

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

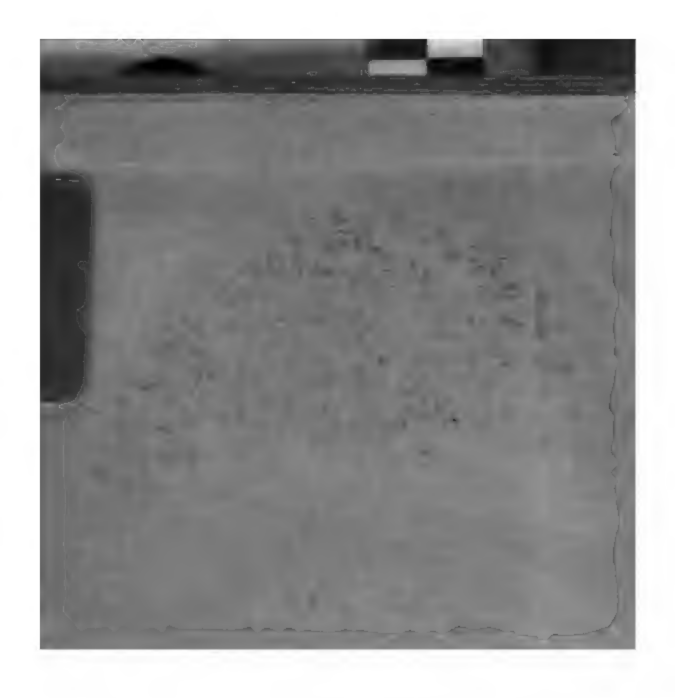
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

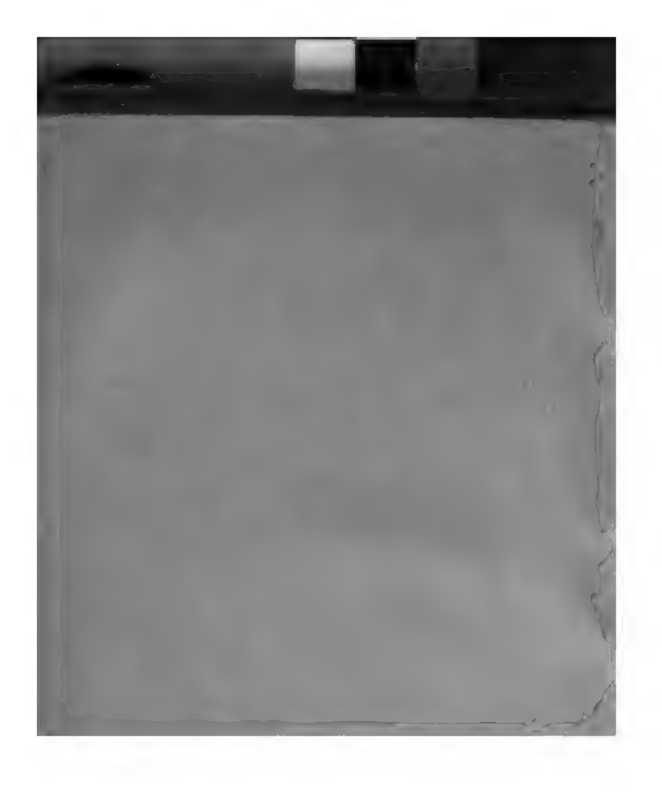
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

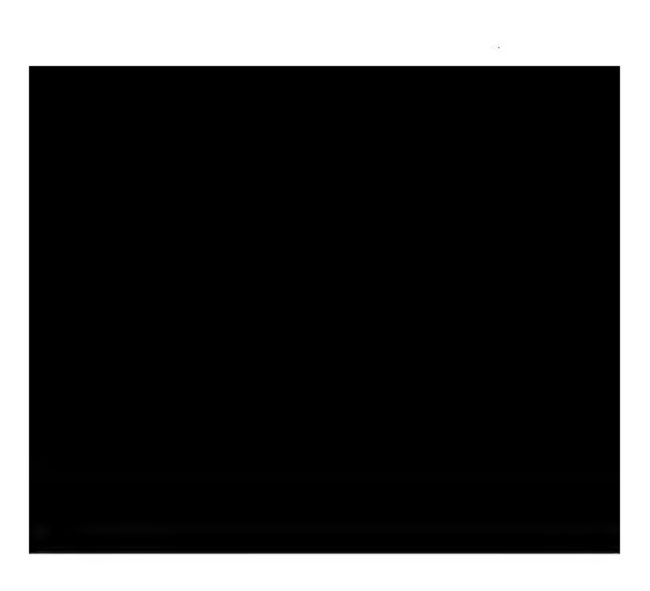
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











•

٠, ٠

1.0

--

.

. .

•

•

•



.

4

.



MATHEMATIQUES PURES.

TOME DEUXIÈME.

Ouvrages du même Auteur qui se trouvent ches le même Libraire.

granographie, ou traité élémentaine nous monomie, à l'unge des personnes pou versées dans les Mathematiques, des Géographes, des Marins, des Ingénieurs, etc., accompagné de planisphères; ciaquième édition, considérablement augmentée, a vol. in-8°, avec 10 planches, 1837. Prix : 9 fr. 50 c., et 11 fr. 50 c. franc de port.

Astronomie pratique, usage et composition de la Commissance des tems, ouvrage destiné aux Astronomes, sux Marins et aux Ingénieurs. Paris, 1830; prix, 7 fr. 50 c., et 9 fr. 50, franc de port.

Géodésie, ou Traité de la figure de la Terre et de ses parties, contenant la Topographie, l'Arpentage, le Nivellement, la Geomorphie terrestre et astronomique, la construction des Cartes et la Navigation; Leçons données à la Faculté des Sciences de Paris, 1835; prix, 7 fr. 50 c.

Trailé élémentaire de Mécamque, adopté dans l'instruction publique, 5' edition, 1826, in-8°. Prix : 7 fr. 50 c. pour Paris, et 9 fr., franc de port.

Élémens de Statique, in-8°, 1810. Prix : 3 fr. pour Paris, et 4 fr., franc de port.

Le Dessis linéaire, destine à l'enseignement des Écoles primaires, quel que



COURS COMPLET

DE

MATHÉMATIQUES PURES,

PAR L.-B. FRANCOEUR,

Protesseur de la Faculte des Sciences de Paris, Chevalier de la Légion-d'Honneur, Officier de l'Université, ex Examinateur des Candidats de l'École royale Polytechanque, Membre honoraire du departement de la Marine russe, Correspondant de l'Academie des Sciences de Saint-Petersbourg, des Societés Philomatique, d'Encouragement pour l'industrie nationale, royale et centrale d'agriculture de la Scine, d'Instruction élementaire et des Methodes d'Enseignement, des Académies de Rouen, Cambrai, Toulouse, Lisbonne, etc

OUVRAGE DESTINÉAUX ELÈVES DES ÉCOLES NORMALE ET POLYTECHNIQUE ET AUX CARDIDATS QUI SE PRÉPARENT A Y ÈTRE ADMIS.

QUATRIÈME ÉDITION,

STYNEMOUS TE AUPRITE

Proferes, dans l'emergnement, les méthodes generales, attacher-vons a les présenter de la mamère la plus ample, et vous verrez en même temps qu'elles sont toujours les plus faciles.

Lartace, Scoles norm , tomo IV, p 40.

TOME DEUXIÈME.

PARIS,

BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRF

DE L'ÉCOLE POLITECHNIQUE, cic.,

Quai des Augustins, nº 55.

300033404

1837.



.

.

COURS COMPLET

DE

MATHEMATIQUES PURES.

LIVRE CINQUIÈME. ALGÈBRE SUPÉRIEURE.

I. DES COMBINAISONS, ET DES PUISSANCES.

Permutations et Combinaisons.

475. Lorsque des termes sont composés de lettres semblables ou différentes, placées dans divers ordres, nous nommerons ces assemblages des Arrangemens, ou des Permutations; mais si l'une de ces lettres au moins est différente dans chaque terme, et qu'on n'ait point égard aux rangs des lettres, ces termes seront des Combinaisons (*). Ainsi abc, bac, cba, bca, sont 4 permutations, et abc, abd, bcd, acd, 4 combinaisons 3 à 3.

^(*) Les combinaisons sont aussi appelées Produits d'Afrères; nous rejotons cette expression désectueuse; car ab et ed, qui sont les combinaisons dissipant des rentes de deux lettres, peuvent cependant sormer des produits égaux, comme 3 x 8=6 x 4 = 12 x 2. On a distingué aussi les permutations des arrangements cette distinction n'a aucun but utile, et nous n'en serons par a agré, non plus que de plusieurs autres dénominations.

Pour déagner le nombre des permutations qu'on peut faire avec m leitres, en les prenant p à p, nous ecrirons [mPp]; le nombre des combinaisons sera indiqué par [mCp]

Proposous-nous de trouver le nombre y de toutes les permutations de m lettres prises p à p, ou y = [mPp] Considerons d'abord les arran jemens qui commencent par une lettre telle que a, mais qui différent, soit par quelque autre lettre à droite de m at a dement par l'ordre suivant lequel elles sont rangées. Si fon supprime cette initiale a, on aura un égal nombre d'assemblages de p - 1 lettres; ce scront visiblement tous les arrangeneral possibles des m-1 autres lettres b, c, d..., prises <math>p-1ensemble; désignons en le nombre par $\phi = [(m-1)P(p-1)]$. Done si l'on prend ces m- i lettres b, c, d..., qu'on forine avec elles toutes les permutations p - 1 à p - 1, qu'enfin on place a en tête de chaque terme, on aura toutes celles des permutanons p à p qui out a pour initiale. En effet, pour que l'une de celles-ci fut omise ou répétée plusieurs fois, il faudenit qu'après v avoir supprime a, qui est en tête, les assemblages restans presentassent la même erreur, et que quelque permutation p-: à p- : des lettres b, c, d... fût elle-même omise ou repétéc; ce qui est contre la supposition.

Il y a donc autant d'arrangemens de m-1 lettres prises p-1 à p-1, que d'arrangemens de m lettres p à p, où a est initial : soit ϕ ce nombre. Or, si l'on raisonne pour b comme on a fait pour a, on trouvera de même ϕ permutations qui commencent par b, il y en a ϕ qui ont c en tête, etc...; et comme chaque lettre doit être initiale à son tour, le nombre cherché p est composé d'autant de fois ϕ qu'il y a de lettres,

 $y = m\varphi$, ou [mPp] = m. [(m-1)P(p-1)].

Il suit de la gue, 1°, pour obtenir le nombre y' d'armage mens de m lettres 2 à 2, p est alors le nombre d'arrangeme de m - i lettres prises 1 à 1, ou p = m-1, donc y' = m (m-1). Si l'on vant le nombre y'' d'arrangemens de m lettres 3 à p est à, et p désigne la quotité d'arrangemens de m - 1 lette 2 à 2, quotité qu'on use de y'' en changement m en m - 1

$$\varphi = m-1$$
) $(m-2)$, d'ou $j'' = m (m-1) (m-2)$.

F. On trouve de même pour le nombre des arrangemens 4 ± 4 , r'' = m (m-1) (m-2) (m-3), et ainsi de suite.

Il est visible que pour passer de l'une de ces équ. à la suivante, il faut y changer m en m — t, puis multipher par m; ce qui revient à joindre aux facteurs m, m—1..., l'entier qui suit le dernier de ces nombres, ainsi, pour p léttres, ce dernier muluplicateur sera m — (p — t), d'où

 $f = [mPp] = m (m-1) (m-2) \dots \times (m-p+1) \dots (1);$ le nombre des facteurs est p. C'est ainsi que 9 choses peuvent se permuter 4 à 4 d'autant de façons différentes qu'il est marqué par le produit des 4 facteurs 9. 8. 7. 6 = [9P4] = 3024; c'est le nombre de manières dont 9 personnes peuvent occuper 4 places. Les arrangemens de m choses 1 à t et 2 à 2 rémms, sont en nombre m+m $(m-t)=m^*$.

En faisant m = p, on obtient le nombre z d'arrangemens de p lettres $p \ni p$, toutes les p lettres entrant dans chaque terme,

$$z = [pPp] = p(p-1)...3.2.1 = 1.2.3.4...p...(2).$$

Le nombre d'arrangemens des 7 notes de la gamme musicale est

éctrés prises p à p, ou x = [mCp] Supposons ces r combinaisone fectuées, et écrites successivement sur une ligne horizontales macrivons an dessous de la 1^{ee} toutes les permutations des p lettres qui s'y trouvent, et nous aurons une colonne verticale formée de z termes (equ. 2). Le second terme de la ligne horizontale donners de même une colonne verticale de z termes component toutes les permutations des p lettres qui y sont comprises, et dont une lettre su moins est différente de celles qui entrent dans la combinaison déjà traitée. La 3^e combinaison donners aussi : termes différente de x colonnes, ayant chacune z termes, en tout xz resultats, qui constituent visiblement tous les arrangemens possibles de nome lettres prises pàp, sans qu'aucun soit omis ni répute

Le nombre de ceux-ci étant y (equ. 1), on a xs = y, d'où $x = \frac{y}{z} = \frac{mPp}{(uPp')}$, savoir

$$= [mCp] = \frac{m}{1} \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \cdot \cdot \times \frac{m-p+1}{p} \cdot \cdot \cdot (3).$$

Leseque 1 et 2 étant composees chacune de p facteurs, l'équa. (3) en a aussi p, qui sont des fractions dont les termes sont entiers et suivent l'ordre naturel, decroissans à partir de m pour le numérateur, et croissans jusqu'a p pour le dénommateur. Comme, par sa nature, v doit être un nombre entier, la formule (1) doit être exactement divisible par (2) : au reste, c'est ce qu'on pour rait prouver directement.

477. On a

$$[mCq] = x' = \frac{m}{1} \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{m-q+1}{q}$$

Soit p > q, tous les facteurs de cette équ. entrent dans l'équ. (3), qu'on peut par conséquent écrire

$$x=x',\frac{m-q}{q+1},\frac{m-q-1}{q+2},\dots\frac{m-p+s}{p}.$$

1. Cherchons d'abord s'il se peut que x = x': il est clair qu'il faut que le produit de toutes ces fractions se reduise à 1, on que les numérateurs forment le même produit que les dénominateurs; si l'on prend ceux-ci en ordre inverse, on a

$$(m-q)(m-q-1)...=p(p-1)...(q+1).$$

Or, ces deux membres admettent un égal nombre de facteur continus et décroissans; si chaque facteur d'une part n'était pas égal à celui qui a même rang de l'autre part, l'égalite serait impossible, puisque, suppression faite des facteurs communs il resterait des facteurs tous plus grands d'un côté que de l'autre et en pareil nombre. Amsi, cette équ. exige que m - q = p, poque x = x'; de l'i ce théorème :

[mCp] = [mCq] quand m = p + qsoo lettres prises 83 à 88, et prises 12 à 12, donnent un

Concluons de la que si l'on écrit successivement les nombres de combinations de m lettres t à 1, 2 à 2, 3 à 3, les mêmes valeurs se reproduiront en ordre rétrograde au-delà du terme du milieu. Par ex., pour 8 lettres, ces nombres sont 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8. (Foy. le tableau ci-après.)

11. Supposons q = p - r; x n'a qu'un scul facteur de plus que x', et l'un a

$$s = s \cdot \frac{m-p+1}{p}$$
, ou $[mCp] = [mC(p-1)] \cdot \frac{m-p+1}{p} \dots (4)$

". On en ure cette règle, qui sert à déduire successivement les unes des autres les quotités de combinaisons de m lettres 1 à 1.

2 & 2 , 3 & 3 . Exercisez les fractions
$$\frac{m}{1} \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \dots$$
 et mul-

iplies chacune par le produit de toutes les précédentes. Par ex, pour 8 lettres à combiner, on écrit §, §, §, et l'on a 8; 8 × ° = 28, 28 × ° = 56..; c'est ainsi qu'on trouve que b numeros de la loterie forment 8 extraits, 28 ambes, 56 ternes, 70 quaternes et 56 quines. Les 90 numéros donnent 90 extraits, 4005 ambes, 117 480 ternes, 2555 190 quaternes, 43 949 268 quines.

2º. Norfacteurs processifs
$$m, \frac{m-1}{2}, \frac{m-2}{3}, \dots$$
 ont des nume-

fractions sont > 1, le produit augmente; il va en diminuant, sles que le rang é du terme est tel qu'on ait

$$m-i+1 - 1 + d \cos r < \frac{m+1}{2}$$

et pons savons qu'on retrouve les mêmes produits en sens rétrograde.

croiseast jusqu'au rang i = a, où le dernier facteur est $\frac{a+1}{a}$:

croiseast jusqu'au rang i = a, où le dernier facteur est $\frac{a+1}{a}$:

$$M = \frac{2\pi(2\pi-1)\dots(a+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot a} = \frac{(a+1)(a+2)\dots \cdot 2a}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot a}$$

On écrit au dénominateur la suite naturelle 1.2.3....a, et on la continue au numérateur jusqu'à 2a. Complétons le numérateur par les facteurs 1.2.3....a,

or les facteurs pairs qui, en hant, sont en rangs alternatifs sont $2.4.6...2n = 2^n \times 1.2.3.4...n$; donc enfin le plus grand terme, ou celui du milieu, est

$$M = [m \ C_{\frac{1}{2}}^{1} m] = 2^{\frac{1}{2}} {m \choose 1, 2, 3, 4, \dots, m}.$$



puisse saire avec 18 et avec 19 lettres sont

$$M = [18 C_9] = 2^9 \times \frac{1.3.5...17}{1.2.3....9} = 48620;$$

$$M = [19 C9] = 2^9 \times \frac{1.3.5...19}{1.2.3...10} = 92378;$$

du reste chacun des nombres de combinaisons doit toujours être entier.

3°. L'équ. (4) donne aussi

$$x + x' = x' \cdot \frac{m+1}{p} = \frac{m+1}{1} \cdot \frac{m}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m-p+2}{p}$$

à cause de l'équ. n° 477 et de q = p - 1; ce 2° membre, comparé à l'équ. (3), donne

$$[(m+1) Cp] = [mCp] + [mC(p-1)].$$

Cette relation apprend à déduire, par une simple addition, les combinaisons de m + 1 lettres de celles de m lettres; c'est ainsi que dans le tableau suivant, qu'on nomme le Triangle arithmétique de Pascal, chaque nombre est la somme des deux termes correspondans de la ligne précédente. Ainsi on a

Pour composer la 8° ligne, on fera 1 + 7 = 8, 7 + 21 = 28. 21 + 35 = 56, 35 + 35 = 70, etc...

Cette loi explique le retour des mêmes termes en sens inverse, puisqu'il suffit qu'il ait lieu dans une ligne pour qu'il se trouve aussi dans la suivante. Du reste, nous savons déduire les termes d'une même ligne les uns des autres, et de proche en proche (1°.), ou à l'aide des termes de la ligne qui précède (3°.), ou enfin directement à l'aide de l'équ. (3) qui en est le terme général.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

un Quontes do Gombinacions.

1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

11. Soient 1, m, a, b, c, ..., b, a, m, 1, les nombres d'unerigne, ceux de la suivante (3°.) sont 1, 1 + m, m + a, a + b...

1 + m, m + t, 1: la somme des termes de rangs pours est...

1 + m + a + b... + m + 1, la même que ceux de rangs suipairs, et aussi que la somme des termes de la ligne précédente.

En ajoutant tous les termes de la ligne m + t, on a donc le double de la somme de la ligne m Or, la 2° ligne du tableau est 1 + 2 + t = 4 = 2°, donc les lignes suivantes ont pour somme 2^3 , 2^4 ... 2^m . Ainsi, la somme des combinaisons de m lettres est 2^m ; celle des termes de rangs, soit pairs, soit impairs, est 2^{m-1} s remme qu'on trouve pour les combinaisons de m - 1 leures.

4-8 Partageous les m lettres a, b, c, d, ... en deux ordres, les unes en nombre m', les autres en nombre m'', (m=m+m'') puis cherchons toutes les combinaisons p i p formées de p' de remières lettres jointes avec p'' des autres (p=p'+p''). Poi cha faisons toutes les combinaisons des e^{m} , p', et celles de remières p'' p'' le nombre en sera m''(p') et m''(p'') acc

plons chaque des t'' resultats à chaque des seconds; p facteurs d'une part, reums a p' de l'autre, formeront p facteurs; et il est visible que ces systèmes accomplirant tous ceux qu'on charche Leur nombre est donc

$$X = [m'Cp'] \times [m'Cp'] \dots (5)$$

1. Dans combien de combinaisons des m lettres a, b, c...:
cotre la lettre a? m' = p' = 1, et X = (m - 1) C(p - 1)

1) Combien de combinatsons contientent a sans b, et b sans a? m' = 2, p' 1: d'au $X = 2 \times [(m-2) C(p-1)]$.

111 Combien renferment a et b ersemble? m' = p' = 2, X = (m - 2) C(p - 2).

IV. Combien ne contiennent ni a, ni b? m=a, p'=a et k=(m-a) Cp.

V. Sur les combinaisons de m lettres $p \nmid p$, combien en est-if qui contiennent deux des 3 lettres a, b, c? m' = 3, p' = 2, $X = 3 \times [(m-3) C(p-2)]$.

VI. Les combinaisons de 10 lettres 4 à 4 sont en nombre 210 : ai l'un distingue trais lettres a, b, c, on peut demander combien il y a de ces combinaisons qui ne contiennent aucune de ces trois lettres, combien en reuferment une seule, combien 2, combien toutes les trois ensemble : on trouve

1". Aucune des trois lettres .	$3C_0.7C_4 = 1 \times 35 =$ $3C_1.7C_3 = 3 \times 35 =$	
30. Deux.,	3Ca.; Ca = 3 x 21 =	
4. Toutes les trois	303 701 = 1 x 7 =	7
Number total des combinatsons		210

Quant and permutations de m lettres p à p, qui contiennant p lettres prises parmi m' qu'on a désignées, leur nombre $b = X \times 1.2.3...p$. En effet, il suffit de prendre chacune des X combinaisons, et de permuter entre elles les p lettres qui y cutrent.

479. Effectuous les permutations p à p des m lettres a, b, c...v, de toutes les manières possibles. Otons – en p-1, telles que $i, k \dots v$; apportons l'une d'elles i a côte de chacune des m-p+1 autres $a, h, c, \dots h$, d'où $ia, ib, ie\dots$ th Changeons

Par ex., pour permuter 3 à 3 les 5 lettres a, b, c, d, e, pour et portant d près de a, b, c, j'ai da, db, dc; changeant d en a, b et c, il vient tous les arrangemens 2 à 2 des 4 lettres a, b, c, d.

da, db, dc. ad, ab, ac, ba, bd, bc. ca, cb, cd.

Il reste à apporter c en tête de chaque terme, eda, edb, edc..., pais à changer c en a, en b, en c, et en d; on a alors les 60 arrangemens demandés (*).

(80. Soit proposé de former les combinaisons p à p. Cherchons-les d'abord 2 à 2; ôtons a, et apportons cette lettre près de b, c..., savoir ab, ac, ad ...; ce sont les combinaisons 2 à 2 où entre a. Plaçons de même b près de c, d ..., puis c près des lettres d, e... qui sont à droite, etc., nous aurons toutes les combinaisons 2 à 2.

Pour combiner 3 à 3, ôtons a et combinons 2 à 2 les autres lettres b, c, d..., ainsi qu'on vient de le dire; puis apportons a près de chaque terme, b près de chacun de ceux où b n'est pas déjà, e près de ceux qui n'ont ni b ni c, etc., et nous aurons les combinaisons 3 à 3.

En géneral, pour combiner p à p, ôtes p — 2 lettres i, k. . . v, et combinez 2 à 2 les autres lettres a, b, c. . h; portez près de chaque resultat l'une des lettres supprimées i, puis a près

posibles bagatellas offent quelquofors des résultats hourous Dans Fréde lorgare (Liment, l'ussassin de Honet III, on trouve, lottra pour latire. C'est l'enfer çui mui erre labloniki di les anagroments de Domus Lescinis, en hourous de Stanislas, de la muisson des Lecciniski, il trouve ces mots. Ades malana, munte es lucido, more sidui loce, les columns Der, I scande religios, et dernier fut prophetique. Stanislas devint cui de Pologou.

des termes sens a, b près de ceux qui n'ont ni a ni b...; vous aurez les combinaisons 3 à 3 des lettres a, b, c...h, i: portez de nouveau k près de chaque terme, a près de ceux qui n'ont pas a, etc.; et vous aurez les combinaisons 4 à 4 de a, b... i, k, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on ait restitué toutes les (p-2) lettres supprimées.

Développement de la puissance d'un polynome.

481. Lorsqu'on sait a = b = c..., le produit de m facteurs (x+a)(x+b)(x+c)... devient $(x+a)^m$; le développement de la puissance m^a d'un binome se réduit donc à effectuer ce produit, et à rendre ensuite les a^a termes a,b,c... égaux ; ce procédé permet de reconnaître la loi qu'observent les divers termes du produit, avant d'éprouver la réduction. Or, on a vu $(n^a, 97, V)$ que ce produit a la forme

$$x^{m} + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + Cx^{m-3} + Nx^{m-n} + \dots + abcd,$$

A étant la somme a+b+c. des 2^{mes} termes des sacteurs binomes, B la somme ab+ac+bc... de leurs produits 2 à 2, C celle des produits 3 à 3, abc+abd..., etc. En faisant... a=b=c..., tous les termes de A deviennent =a; ceux de B sont $=a^a$; ceux de C, $=a^3$...; ceux de N, $=a^a$.

Donc A devient a répété m sois, ou ma.

Pour B, a^2 doit être répété autant de fois qu'il y avait de produits 2 à 2, ou $B = a^2$. $[mC2] = \frac{1}{2}m(m-1)a^2$.

Pour C, a^3 est pris autant de fois que m lettres donnent de combinaisons 3 à 3, $C = \frac{1}{5} m (m-1) (m-2) a^3$; et ainsi de suite.

Pour un terme Na^{m-n} de rang que l'enque n, on a $N=[mCn]a^n$. Enfin le dernier terme est a^m . De là cette formule, découverte par Newton:

$$(x+a)^{m} = x^{m} + max^{m-1} + m \cdot \frac{m-1}{2} a^{2}x^{m-2} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^{3}x^{m-3} \cdot \dots + a^{m} \cdot \dots$$
 (6).

Le terme général est. . $T = [mCn] a^n x^{m-n}$. . (7) T'est le terme qui en a n avant lui, et qui reproduit tons come du développement de $(x + a)^m$, en prenant n = 1, 2, 3.

Pour obtenir celui de $(x-a)^m$, il faut changer ici a en -a, c. -b-d, prendre en signe contraire les termes où a porte un exposant impair.

482. La formule (6) est composée de (m + 1) termes, et les coefficiens sont tous entiers, ceux des puissances jusqu'à la 20°, out éte donnés p. 8. Les exposans de a vont en croissant de terme en terme, ceux de x en decroissant : la somme de ces deux puissances de a et x, est m, pour chaque terme; ainsi (p. 5, 1°.) un terme étant multiplie par a et par l'exposant de x, puis divisé par le rang de ce terme dans la série, on a le terme suivant. l'ar ex., ou trouve

 $(x+u)v = xv + 9ax^{2} + 30a^{4}x^{3} + 84a^{3}x^{6} + 136a^{4}x^{5} + 146a^{5}x^{4} +$

Pour obtenir $(2b^3 + 5.5)^{\frac{1}{2}}$, on fera dans cette équ. x = 2b, $a = -5c^3$, et il viendra $2^3b^{27} - 9.5c^4$. $2^9b^{24} + 36.5^{2}c^{6}$. $2^{7}b^{17}$...

262-501)2=51262-45 25701614 + 36 25, 12806611-84, 125 6407611

Du reste, on sait que dans la formule (6),

- 1°. Après le terme moyen, les coefficiens reviennent en oidre rétrograde, et les coefficiens à egale distance des extrêmer sont egaax : ces coefficiens vont en croissant jusqu'au termi moyen dont on a donne la valeur (p. 6)
- 2°. Chacun des coefficiens de la puissance m'étant ajoute à ce la qui le suit, donne le coefficient de la puissance (m + 1)' qui même rang que ce dernier. (Foy pag. 7)
- 3° La somme de tous les coefficiens de la puissance m' = 2° la somme de tous ceux de rangs, soit pairs, soit impedans la puissance (m + 1)°, comme p. 8. Et en effet, laigne

x = n = 1, l'équ. (6) se réduit à 2" = la somme de tous les

F. Quand x = 1 et a = |z, l'equ. (6) devient

$$(1+z)^{m-1}+mz+m$$
, $\frac{m-1}{2}z^{2}+m$, $\frac{m-1}{2}$, $\frac{m-2}{3}z^{3}+etc...+z^{m}...(8)$

Comme cette expression est beaucoup plus simple, on y ramène le développement de toute puissance proposée. Pour $(A+B)^m$, on divisera le binome par A pour réduire le 1^{er} terme à être t, et l'on multipliera par A^m , pour rendre à la quantité sa valeur

 $=A^{-1}\left(1+\frac{B}{A}\right)^{n}$. En faisant cette fraction = z, on retombe

des facteurs m, $\frac{1}{2}$ (m-1), $\frac{1}{2}$ (m-2), $\frac{1}{2}$ (m-3)..., comme on l'a dit (p-5), on aura les coefficiens du développement qu'il faudra ensuite multiplier par les puissances crois-

santes de s. Par ex., pour $(2a+3b)^3$, je prends $(2a)^3\left(1+\frac{3b}{2a}\right)^3$

et je fans $s = \frac{3b}{2a}$. Je forme les fractions $\frac{8}{7}, \frac{7}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}$, et, par des

multiplications successives, j'ai les coefficiens 8, 28, 56, 70; passe ce terme moyen, les suivans sont 56, 28 et 8. Distribuant les puissances croissantes z, z', z³...., multipliant tout par 2560, enfin, mettant pour z la fraction que cette lettre représente, j'ai

 $(2a+3b)^0 = 256. a^0 + 3072. a^0b + 16128. a^0b^0 + 48384. a^0b^0 + 90720. a^0b^1 + 108864. a^0b^0$.

483 Pour développer $(a+b+c+d...+i)^m$, revenous au binome en faisant b+c...+i=z;

(a + s) a pour terme genéral

[mCa]a= \$,

a et p étant quelconques, pourvu que z+p=m.

Mais si l'on pose c + d. .. + i = y, on a z = b + y, et le

terme general de $\mathcal{P} = (b + y)^p$ est... [pCE] $b^{\beta}y^{\beta}$.

avec la combinon $\beta + q = p$, savoir, $\alpha + \beta + q = m$.

Faisons de même d+e...+i=x, le terme général de

$$\begin{array}{ll}
 j = (c + x)^{\gamma} \operatorname{cst}... & [qC\gamma] c^{\gamma} x^{r}, \\
 \operatorname{ct} \gamma + r = q, \operatorname{on} & z + \beta + \gamma + r = m.
 \end{array}$$

En remontant, par des substitutions successives, il est clair que le terme général du développement cherché est

$$N=\{mCa\}$$
. $[pCb]$. $[qCy]$... $a^*b^*c^\gamma$... i^* , $a+\beta+\gamma$... $+u=m$. Du reste, $a\beta$, γ ... sont des entiers arbitraires qui désignent les rangs de chacun de nos termes généraux particuliers dans leurs séries respectives. Le dénominateur du coefficient de N est $1.2.3...a\times 1.2.3...\beta\times ...$, en prenant autant de séries de facteurs qu'il y a d'exposans, le dernier u excepté.

Introduisons-y, pour l'analogie, le produit 1.2.3...u, ainsi que dans le numérateur, qui prendra la forme

$$\hat{m}(m-1)$$
. $(m-a+1) \times p \cdot p-1$... $(p-\beta+(1) \times q \cdot (q-\gamma+1) ... \times a(n-1)$.. $2 \cdot 1$.

Or, $p = m - a_i$ les facteurs $p, p - 1 \dots$, continuent donc le serie $m (m-1) (m-2) \dots$ jusqu'à $(p-\beta+1)$, qui est à son tour continuée par $q = p - \beta$; et ainsi de suite, jusqu'à $u (u-1) \dots 2$. 1; le numérateur est donc la suite des facteurs décroissans $m (m-1) \dots$ jusqu'à 2.1, qu'on peut ecrire ainsi $x = 1 \dots 2 \dots 2$. 1.2.3... (m-1)m. Le terme général cherché est donc

$$N = \frac{1.2.3...m \times a^{a}b^{\beta}c^{\gamma}...i^{\alpha}}{1.2.3...a \times 1.2.3...\beta \times 1.2.3...\gamma... \times 1.2...u}...(9)$$

Les exposans a, β, γ, \ldots sont tous les nombres positifs et entier possibles, compris o, avec la condition que leur somme =m et il faudra admettre autant de termes de cette forme, qu'e peut prendre de valeurs qui y satisfont, dans toutes les conbinaisons possibles. Le denominateur est formé d'autant de se ries de facteurs $1,2,3,\ldots a,1,2,3,\ldots \beta,\ldots$ qu'il y a de ces exposant Par ex, pour $(a+b+c)^m$, l'un des termes est

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 10 \cdot a^5 b^3 c^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \times 1 \cdot 2 \cdot 3 \times 1 \cdot 2} = 2520 \cdot a^5 b \cdot c ,$$

et le même coefficient 2520 affectera les termes a'b'cb, a'b'cl

484. Tout cect suppose que l'exposant m est m nombre entier positif; s'il n'en est pas ainsi, on ignore quel est le développement de $(t+z)^m$, et il s'agit de prouver qu'il a encorria même forme (8). (Voy. n° 715, IV) C'est à cela que se réduit la proposition pour tout polynome à developper; car en multipliant l'équ. (8) par x^m , on a la série de $(x + xz)^m$, ou $(x+a)^m$, en faisant xz=a; ce calcul reproduit l'equation (6), qui deviendrait alors demontrée pour tout exposant m: et par suite, la doctrine du n° 483 serait applicable.

Amsi m et n désignant des grandeurs quelcouques, posons

$$x = 1 + mz + \frac{1}{2}m (m - 1)z^{2} + etc.,$$

 $y = 1 + nz + \frac{1}{2}n (n - 1)z^{2} + etc.,$
d'où l'on tire $xy = 1 + pz + \frac{1}{2}p (p - 1)z^{2} + etc.,$
en faisant $p = m + n.$

En effet, sans nous arrêter à saire la multiplication des polynomes x et y, qui donnerait les t^{er} termes d'une suite indéfinie, mais n'en serait pas connaître la loi, observons que si m et n sont entiers et positifs, il est prouvé que $x = (t + z)^m$, $y = (t + z)^n$, d'où $xy = (t + z)^{m+n} = (t + z)^p$: dans ce one, la produit xy est bien tel que nous l'avons posé. Or, si m ou n n'est pas entier et positif, la même chose doit arriver, puisque les règles de la multiplication des deux polynomes ne dépendent pas des grandeurs qu'on peut attribuer aux lettres des sacteurs. Par ex., le terme et z^n , dans xy, doit être le produit de certains termes de x et de y, termes qui seront les mêmes, quelles que soient les valeurs de m et n; et puisque ce produit est 'p(p-t)z' dans un cas, il sera tel dans tout autre cas.

D'après cela, 1°, si m cet entier et négatif, comme n est entiere, faisons n = -m, n sera entier et positif, et l'on sait qu'alors $\gamma = (1+z)^a$; p = 0 reduit la 3° équ. à xy = 1, d'où $x = \gamma^{-1} = (1+z)^{-n} = (1+z)^m$.

$$(1 \pm z)^{-m} = 1 \pm mz + m + \frac{m+1}{2}z^{2} \pm m + \frac{m+1}{2} + \frac{m+3}{3}z^{3}$$
.

16 $T = \pm m \cdot \frac{m+1}{2} \cdot \frac{m+2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{m+n-1}{n} z^{n} = z^{n} [(m+n-1)Cn]$ $= \pm \frac{n+1}{1} \cdot \frac{n+2}{2} \cdot \dots \cdot \frac{n+m-1}{m-1} z^{n} = z^{n} [(n+m-1)C(m-1)]$ $(z\pm z)^{-1} \cdot \dots \cdot (z\pm z)^{-1} \cdot$

Voyez le tableau p. 8, où l'on trouve la loi de ces nombres.

2°. Quand m est fractionnaire (positif ou négatif), faisons n = m, d'où p = 2m, $xy = x^s$;

ainsi $x^{3} = 1 + 2ms + 2m \frac{2m - 1}{2} s^{3} + \text{etc.};$

multiplions cette équ. par x = 1 + mz + etc.,

il vient $z^3 = 1 + 3mz + 3m \frac{3m - 1}{2}z^4 + \text{etc.}$

de même $x^1 = 1 + 4mz + 4m\frac{4m-1}{2}z^2 + etc.$

enfin $x^{k} = 1 + kmz + km \frac{km - 1}{2} z^{2} + \text{etc.}$

4°. Enfin, l'exposant étant imaginaire, c'est par convention qu'on traite ces expressions par les mêmes règles que les réelles; car on ne peut se faire une idée juste d'un calcul dont les élémens seraient des symboles qui ne sont l'image d'aucune grandeur; il n'y a donc rien à démontrer ici (n° 128).

485. Appliquons la formule (6) à des exemples.

I. Pour développer $\frac{a}{a+\beta x} = \frac{a}{a} \times \frac{1}{1+kx}$, k étant $= \frac{\beta}{a}$, formons la série de $(1+kx)^{-1}$ (n° 482, 4°.). Les coefficiens ont pour facteurs -1, $\frac{1}{2}$ (-1 -1), $\frac{1}{3}$ (-1 -2)..., qui tous sont =-1; les produits sont alternativement +1 et -1; d'où résulte cette progression par quotient $1-kx+k^2x^2-k^3x^3...$, dont la raison est -kx. Donc

$$\frac{a}{a+\beta x} = \frac{a}{a} \left(1 - \frac{\beta x}{a} + \frac{\beta^2 x^2}{a^2} - \frac{\beta^3 x^3}{a^2} \dots \pm \frac{\beta^n x^n}{a^n} \dots \right).$$

II. Pour $V(a^2 \pm x^2)$, écrivons $a\sqrt{\left(1 \pm \frac{x^2}{a^2}\right)} = aV(1 \pm y^2)$,

en posant x = ay. Pour développer la puissance $\frac{1}{2}$ de $1 \pm y^2$, composons les facteurs des coefficiens, savoir $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2} - 1$), $\frac{1}{3}$ ($\frac{1}{2} - 2$)..., ou $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{4}$, $-\frac{3}{6}$, $-\frac{5}{8}$...: les coefficiens sont des fractions dont les numérateurs sont les facteurs impairs 1.3.5.7... et les dénominateurs les facteurs pairs 2.4.6.8... Donc

$$\sqrt{(1\pm y^2)} = 1 \pm \frac{y^2}{2} - \frac{1.y^4}{2.4} \pm \frac{1.3.y^6}{2.4.6} - \frac{1.3.5.y^8}{2.4.6.8} \pm \dots,$$

$$\sqrt{(a^2 \pm x^2)} = a \left(1 \pm \frac{x^2}{2a^2} - \frac{1.x^4}{2.4a^4} \pm \frac{1.3.x^6}{2.4.6.a^6} - \frac{1.3.5.x^8}{2.4.6.8.a^8} \dots \right)$$

III. On obtiendra de même

$$(1\pm y^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 \mp \frac{1.y^2}{2} + \frac{1.3.y^4}{2.4} \mp \frac{1.3.5y^6}{2.4.6} + \frac{1.3.5.y^8}{2.4.6.8} \pm \dots$$

$$(a^{2} \pm x^{2})^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{a} \left(1 \pm \frac{x^{2}}{2a^{2}} + \frac{1.3 \cdot x^{4}}{2 \cdot 4a^{4}} \pm \frac{1.3 \cdot 5 \cdot x^{6}}{2 \cdot 4 \cdot 6a^{6}} + \frac{1.3 \cdot 5 \cdot x^{3}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8a^{3}} \pm \dots \right).$$
T. II.

$$\begin{cases} 1 \pm x = 1 \pm \frac{3}{2} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{16} + \frac{3}{16} + \frac{3}{128} + \text{etc} \\ (1 \pm x)^{-\frac{1}{2}} = 1 \pm \frac{3}{2} + \frac{$$

486. Tous les coefficiens de (x+a), quand m est un nonbre premier, sont multiples de m, abstraction faite de ceux de r'' et a'', en effet, l'equ. (3), p. 4, donne

1 2 3... $p \times [mCp] = m(m-1) (m-2)...(m-p+1);$ et comme le 2 membre est multiple de m, le 1 doit aussi l'être; on suppose m premier et > p; ainsi, m doit diviser [mCp].

On prouve de même que tous les termes de $(a + b + c...)^m$

sont multiples de m, excepté am, bm, cm...

A désignant un entier, on a donc

$$(a+b+c...)^m = a^m + b^m + c^m... + mK.$$

So I'ou fait $t = a = b = c \dots h$ etant le nombre des termes du polynome, on trouve $h^m = h + mK$; d'où $h^m - h = multiple de m$,

ou $\frac{h(h^{m-1}-1)}{m}$ = entier. Done, si le nombre premier m ne di-

qu'un énonce ainsi : Si l'entier h n'est pas multiple du nombre premier m, le reste de la division de han par m est l'unité.

Ce theorème peut encore s'énoncer comme il suit comme m-t est un nombre pair, tel que $2q..., h^{m-1}-1=(h^t-1)(h^t+1);$ ainsi m dont diviser l'un de ces deux facteurs, c,-b-d, que le reste de la division de h^t par m est ± 1 , quand m est un nombre premier > 2, et $q = \frac{1}{4}(m-1)$

Extractions des Racines, 40, 50. ..

467. Le procedé que nous avons donné (n° 62 et 68) pour estraire les racines carrées et cubiques peut maintenant être appliqué à tous les degrés. Par ex., pour avoir la racine 4º de 548 464, désignons par A la 4° puissance la plus élevée contenue dans ce nombre, par a les dixaines, et par b les unités de la racine. Comme $A = (a + b)^{1} = a^{1} + 4a^{2}b$..., le premier terme at est la 4º puissance du chiffre des dixames, à la droite de laquelle on placera quatre zéro. Separant donc les quatre chiffres 8464, on voit que 54 contient cette 4º paissance du chiffre des dixaines, considérées comme simples unités; et comme 66 est la 4º puissance la plus élevee comprise dans 54, on prouve que 2, racine 4' de 16, est le chiffre des dixames. Otant 16 de 51, et retablissant les chiffres séparés, le reste, 388 464, renferme les quatre autres parties de $(a+b)^4$, ou $4a^3b+6ab^3...$ Mais sa'b est terminé par trois zero, qui proviennent de a3: séparant les trois cluffres 464, le reste 388 contient 4 fois le produit des unites b, par le cube du chiffre 2 des dixaines, considérecs comme unités simples, ou $4 \times 8b = 32b$; 388 contient en outre les mille qui provienuent de 6a'b'+... Le quotient 10, de 388 divisé par 32, sera donc b, ou >b: mais il faut réduire b à 1, ou la racine à 27, ainsi qu'on le verifie comme pour la racine cubique (voyes t. I, p. 92), en formant, comme on le voit ci-apres, la quantité b (4a' + 6a'b + 4ab' + b'). On trouve le reste 17023. Pour pousser l'approximation plus loin, il faut ajouter quatre zero dont on separe trois, et diviser 170230 par 4a', en faisant a' = 27; et comme...... $4a^{\prime\prime} = 4a^3 + 12a^3b + 12ab^3 + 4b^4$, on voit que, pour former ce diviscur 4a', il faut ajouter 6a'b + 8ab' + 3b3 à la partie entre paren chèses ci-dessus, etc.

31 8464 18 3654 7 5 5 30	27.2 32 (ar divis . ha)	784

Il est auxe de voir que cette marche de calcul, si commode pour trouver chaque diviseur partiel, est générale, quel que soit le degre de la racine à extraire.

488. Les tables de logarithmes rendent les extractions bien faciles, mais elles ne suffisent plus lorsqu'on veut approcher des faciles au-dels des limites que ces tables comportent. On

fait alors usage des procedes suivans.

1. Les sames (II, p. 17) servent à extraire les racines carrées avec une grande approximation. Pour avoir VN, coupez N en deux parties a^* et $\pm x^*$, dont la 1" soit un carre exact, et ures grande par rapport à la 2'; VN = V ($a^* \pm x^*$) sera donnée par une serie tres convergente. Soit, par exemple, demande V2. Je cherche V8 = 2V2; comme 8 = 9 - 1, je prends a = 3, $x^* = 1$; d'où V8 = 3 ($1 - \frac{1}{18} - \frac{1}{618} \dots$). Pour rendre la serie plus rapidement convergente, prenez les trois prenners termes, qui font 2,829, et comparez à 8 le carre de cette fraction; vous verrez que $8 = 2,829^* - 0,003241$, d'où

$$V8=2,829.\sqrt{\left(1-\frac{321t}{8003241}\right)}=2,82842.71247.462,$$

enfin, prenant la moitié, vous avez 1/2=1,41421 35623 732-

Les tables de logarithmes donnent la 1" approximation,

qu'on augmente ensuite par le procede ci-dessus.

On a soin de conserver tous les termes de la série, qui, réduits en décimales, ont des chiffres significatifs dans l'ordre de ceux qu'on veut conserver au resultat, le 1^{er} terme negligé doit commencer par 0,000000..., jusqu'a un rang plus avancé que le degre d'approximation exige

II. Supposons qu'on connaisse un nombre a approché de 🕻

racine me de N; soit b la difference entre N et am,

$$N = a^m \pm b$$
, $\sqrt[m]{N} = a \pm \epsilon$,

z est la correction que doit recevoir a, h et z sont de petit nombres, et on a $a^m \not \simeq b = (a \cdot z \cdot z)^m :$ developpant et representant par m, A', A', les cetificiens de l'équ. 6, p. 11, où

Pour une première approximation, ne conservons que le 1^{er} terme de cette série, $b = mza^{m-1}$; on en tire une valeur de z qui substituée dans le terme $\pm Aza^{m-1}$, et négligeant les suivans, donne

$$z = \frac{2ab}{2ma^{n} \pm (m-1)b} = \pm 2a \times \frac{N-a^{n}}{(m+1)a^{m} + (m-1)N}$$

en éliminant $b = \pm (N - a^{m})$. Donc $\sqrt[n]{N} = a \pm z$ devient

$$\sqrt[m]{N} = a \times \frac{(m+1)N + (m-1)a^{m}}{(m-1)N + (m+1)a^{m}};$$

$$d'où \qquad VN = a \times \frac{3N + a^{a}}{N + 3a^{2}}, \quad \sqrt[3]{N} = a \times \frac{2N + a^{3}}{N + 2a^{3}},$$

$$\sqrt[4]{N} = a \times \frac{5N + 3a^{4}}{3N + 5a^{4}}, \quad \sqrt[5]{N} = a \times \frac{3N + 2a^{5}}{2N + 3a^{5}}, \text{ etc.}$$

Par ex., pour $\sqrt{65}$, on prend a=8, d'où $\sqrt{65}=8\times\frac{195+64}{65+192}$,

ou $\frac{207^2}{257}$ = 8,062257, valeur exacte jusqu'à la 5° décimale. On pousse rapidement l'approximation, en faisant plusieurs fois successives usage de la formule; ainsi pour $\sqrt{8}$, on fait d'abord a=2,8, et on trouve 2,82842; prenant ensuite a=2,82842, d'où a^2 et b; on a enfin la même valeur de $\sqrt{8}$, que nous avons obtenue précédemment.

Des Nombres figurés.

489. On donne ce nom aux nombres suivans:

```
1er ordre 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2e. ... 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. ... 3e. ... 1. 3. 6. 10. 15. 21. 28. 36. 45. 55. ... 4e. ... 1. 4. 10. 20. 35. 56. 84. 120. 165. 220. ... 5e. ... 1. 5. 15. 35. 70.126.210. 330. 495. 715. ... 6e. ... 1. 6. 21. 56.126.252.462. 792.1287.2002. ... 7e. ... 1. 7. 28. 84.210.462.924.1716.3003.5005.etc.
```

Voici la loi que suivent ces nombres: Chaque terme est.

in semme de octui qui est à sa gauche, ajouté à celui qui est mandesses; 2002 = 1287 + 715. De cette génération, comparte à celle du tableau, page 8, on conclut que les nombres sont les mêmes, mais ranges dans un ordre différent. Une ligne de ce dermer, telle que 1.7.21.35... est ici une hypoténuse; en a danc T = [mC(p-1)] pour valeur d'un terme quel-coque d'ordre p, ou pris dans la ligne p', et sur une hypotheouse m'.

Prenons deux lignes consécutives :

$$(p-1)^c$$
 ordre.... $q.r.s.t.v...$, $p^c.......$ $Q.R.S.T...$,

1°. Sur une hypoténuse, les termes se dépassent d'un rang dans les lignes consécutives; tels sont T et v. Su T est le n' terme de l'ordre p, ou dans la n' colonne et la p' ligne, v est le (n+1)' terme de l'ordre p-1; le terme de la ligne précédente est le (n+2)' de l'ordre p-2. , pour remonter jusqu'au 2° ordre 1.2.3.. m, il faut donc au rang n ajouter p-2, difference des deux ordres; c.-à-d. que le terme m, n' de l'hypotéques, s'y trouve occuper le rang n+p-2,

$$m=n+p-2;$$

l'équ. T=mC(p-1) revient donc & (p. 4)

$$T = [(n+p-2) C(p-1), ou (n-1)]$$
 (10),

ou

$$T = \frac{n}{1} \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \frac{n+2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n+p-2}{p-1}$$
$$= \frac{p}{1} \cdot \frac{p+1}{3} \cdot \frac{p+2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n+p-2}{p-1}.$$

en développant par l'équ. (3), p. 4, et prenant les facteurs du numérateur en ordre inverse. On emploie de préférence la i^n ou la a^n de ces expressions du terme général T, selon que p est < ou > n On vérifie même iet que le n' terme de l'ordre p est le même que je p' de l'ordre n.

En posant p=3,4,5... on a

3° ordre, 1.3. 6.10...
$$T = \frac{1}{2}n(n+1) = [(n+1)C_2];$$

$$4^{\circ} \dots 1.4.10.20 \dots T = \frac{1}{6} n (n+1) (n+2) = [(n+2)C3];$$

5° 1.5.15.35...
$$T = \frac{1}{24}n(n+1)(n+2)(n+3);$$

2°. En comparant les termes T, t et S, on a

$$T=mC(p-1), t=(m-1)C(p-2), S=(m-1)C(p-1).$$

Développons et réduisons (équ. 3, n° 476), nous trouvons

$$T = \frac{n+p-2}{n-1} \times S = \frac{n+p-2}{p-1} \times i \dots (i1).$$

Ces formules servent à déduire les uns des autres, et de proche en proche, les termes qui composent, soit la ligne p^e , soit la n^e colonne. Par ex. p = 6 donne $T = \frac{n+4}{n-1}$. S. Faisant n = 2, $3,4,\ldots$ on trouve $\frac{6}{1},\frac{7}{2},\frac{8}{3},\frac{9}{4},\ldots$ pour les multiplicateurs de chaque terme S du 6^e ordre, donnant au produit le terme suivant T. Pour n = 7, $T = \frac{p+5}{p-1}$. t, donne $\frac{7}{1},\frac{8}{2},\frac{9}{3},\ldots$ facteurs qui servent à passer d'un terme t de la 7^e colonne au suivant T.

- 3°. On trouve qu'en ajoutant les deux termes de rangs n—1 et n de 3° ordre, la somme est n°; donc la somme de deux nombres du 3° ordre successifs est un carré parfait, et tout carré est décomposable en deux nombres du 3° ordre. C'est ainsi que 121, carré de 11, est la somme de 55 et 66, qui sont le 10° et 11° nombres du 3° ordre.
- 4° . Ajoutant les valeurs de $A \dots R, S, T, \dots (p. 22)$, on a $T = 1 + a \dots + r + s + t$; ainsi un terme quelconque T est la somme de tous ceux de l'ordre précédent, jusqu'à celui t qui a le même rang; ou bien le terme général de l'ordre p est le terme sommatoire de l'ordre p 1; donc pour obtenir le terme sommatoire Σ , ou la somme des n 1et termes de l'ordre p, il faut changer p en p + 1 dans l'équ. 10.

$$\Sigma = [(n+p-1) Cp on (n-1)]$$

pour le : ordre, par ex., $\Sigma = [(n+6) C_{\gamma}]$; la γ^{ϵ} série arrêtée an 9' usus a pour somme [15 C_7] ==6435.

5. On verrait de même qu'un terme quelconque du tableau cot la somme des termes de la colonne qui précède, limitée au moture ordre; c'est d'ailleurs ce qui résulte de ce que la première colonne est formée des mêmes nombres que l'ordre p, car ces termes sont, deux à deux, ceux qui se reproduisent dans une même hypoténuse, comme étant à distance égale des extrêmes (F. p. 5, 1).

490. Nous avons pris pour origine de notre tableau la série 1.1.1..., prenons 1.1.1.1..., et suivons la même génération; le 2° ordre sera l'équidifférence 1.1+1.1+21.1+31... ctainsi des cidres suivans, somme on le voit dans ce tableau,

dent le précédent n'est qu'un cas particulier.

ı≪ erdre t. 90..... t. 1 + & 1 + 26 t + 36 ... 30 1. 2 + A 3 + 3A 4+ 6A 5 + 10A ... 4..... 1. 3 + A. 8 + 4A. 10 + 10A. 15 + 20A... 50 1. 4 + 2. 10 + 54. 20 + 154. 35 + 354...

rivent de la progression impaire 1.3.507..., dans la seconde serie = 3, etc.

$$T = n^{2}$$

$$T = n \cdot \frac{3n - 1}{2}$$

$$T = n(2n - 1)$$

$$T = n \cdot \frac{4n - t}{3}$$

491. Si l'on coupe le côté al (fig. 23) du triangle alm en n—i parties égales, aux points b,d,f,... et qu'on mène bc,de,fg... parallèles à la base lm, ces longueurs croissent comme les nombres 1.2.3.4.... En plaçant un point en a, 2 en b et c, 3 sur de, 4 sur fg..., la somme de ces points, depuis a, est successivement 1.3.6.10...; et le triangle alm contient autant de ces points qu'il est marqué par le n' de ces nombres du 3' ordre, qu'on a, pour cette raison, nommes triangulaires Ces points sont equidistans, quand le triangle est équilateral.

De même dans un polygone, de m côtes, on mêne des diagonales de l'un des angles a, et l'on divise ces lignes et les côtés de l'angle a en n-1 parties égales : joignant par des droites les points de même numero, on forme n-1 polygones qui ont l'angle a commun, et m-2 côtés parallèles. Les périmètres de ces côtés croissent comme 1.2.3 4... Qu'on place un point à chaque angle, un au milieu des côtés parallèles du 2º polygone, 2 points sur chacun des côtes du 3°, etc., ces côtés contiendront 1.2.3, points de plus, et le contour des m-2 côtés parallèles auront chacun m=2 points de plus que dans le précédent. Faisons &= m - 2, l'aire de notre polygone contiendra donc des points (équidistans, si la figure est régulière) en quotité marquée par le n' terme de la série du 3° ordre, qu'on tire de 1.8.28.38.. C'est ce qui a fait nommer Carrés, Pentagones, Hexagones .. les nombres de cesséries, dont nous avons donné les termes général et sommatoire, pour &=2,3, 4, ... ou m=4,5,6... En général, on appelle nombre polygones, tous ceux du 3º ordre, parce qu'ils peuvent être équidistans et contenus dans une figure polygonale.

ALGREE.

Si l'on saisseus de même pour un angle trièdre, on verra que la série s.4.10.20... représente la quotité de points qu'on peut y phost sus des plans parallèles, ce qui a fait nommer ces nombres Pyrantidans. Les nombres polyèdres composent les séries du 4° audre, dont nous savons déterminer les termes gandrel et sommetoire, en faisant p=4 et 5. L'analogie a purté à généraliser ces notions, et l'on appelle nombres figurés tains ceux qui sont soumis à la loi du n° 489, et compris dans le taillement précédent, quoiqu'en ne puisse réellement représents. Seus ces nombres par des figures de Géométrie, au-delà dans audres.

Sur les Permutations et les Combinaisons, des les lettres ne sont pas toutes inégales.

Aga. Effectuons le produit du polynome $a + b + c \dots$, plusieurs fois facteur, en ayant soin d'écrire, dans chaque terme, la lettre multiplicateur su 1th rang, et de laisser à sa place chaque lettre du multiplicande

tions p à n de m leurs, quand chaque leure peut entrer 1,2,3,... et jusqu'à p fois à es les résultats; n peut d'ailleurs être > m. Par es , 9 chiffres pris 4 à 4 donnent 9', ou 6561 nombres différens.

La somme des arrangemens dem lettres $a = 1, 2 = 2, 3 = 3, \dots$ $m = n, \text{ est } m + m^2 + m^2 \dots + m^n, \text{ ou } m \cdot \frac{m^n - 1}{m - 1}$. Avec 5 chiffres pros sculs, ou 2, ou 3 ensemble, la quotité des nombres qu'on peut ferrre est $\frac{5}{2}$ (5' — 1'), ou 155.

Soient n des A,B,C... à f faces marquées des lettres a,b,
...; un jet de ces des produira un système tel que abace.. Si
l'on prend le 1th dè A, et qu'ou lui fasse présenter tout à tour
ses diverses faces, sans rien changer aux autres des, le système
ci-dessus en produira f; ainsi nos n des donnent f fois plus de
résultats que les (n-1) autres dés B, C...; donc deux dés
donnent f' hasards, 3 dés donnent f', 4 dés f⁴,... n dés à s
faces produisent f' hasards. Nous regardons ici, comme différens, les résultats identiques, lorsqu'ils sont amenés par des
des différens

Si le 1" de a f faces, le 2" f', le 3" f'',... le nombre des ha-4 sards est $f \times f' \times f''$...

(93. Soient m places vacantes A, B, C... qu'il s'agit de faire occuper par m lettres, savoir, a places par a, places par b, etc. Cherchons de combien de façons on peut faire cette distribution. Il est clair que pour placer les a lettres a, il suffit de prendre a des lettres A, B, C,... et de les égaler à a : cela peut se faire d'autent de façons qu'il est possible d'égaler de fois à a, a des lettres A, B, C. ; [mCa] marque donc de combien de manières on peut faire occuper a places, sur m qui sont vacantes (Fores nº 478).

Il reste, dans chaque terme, u-a places vacantes, dont β peuventêtre remplies par la lettre δ , d'autant de suçons qu'il est marque par $[m-a C\beta]$; le produit $[mCa] \times [(m-a) C\beta]$, indique de combien de manières on peut distribuer a lettres a, et β lettres δ , dans m places vacantes.

On demande le nombre de combinaisons que le résultat peut

présenter?

It s'agit de prouver que les nombres du tableau p. 21, dounent ces nombres de résultats, en prenant les lignes 1,2,3,... suivant qu'il y a des boûles de 1,2,3... couleurs, et prenant dans cette ligne les termes de rangs 2,3,4... selon qu'il y a 1,2,3... juges. En effet, supposons qu'on ait effectue toutes les combinaisons dans les cas de boules de 1,2 et 3 couleurs, jusqu'au terme 10 de la 3º ligne, et cherchons le terme 15 qui suit, pour le cas de trois couleurs et de trois juges. On formera d'abord les resultats suivans qui contientent des boules blanches:

3 Blanches, 2 bl. 1 noire, 1 bl. 2 noires, 1 bl. 1 noire, 1 rouge
2 bl. 1 rouge, 1 bl. 2 rouges,

de plus on aura les résultats privés de blanches :

2 noires, 2 rouges, 1 rouge, 1 noire.

Or, sur ces to combinaisons, les six premières sont, dans notre tableau, le nombre qui est à gauche de to, puisque si l'on y aupprimait i blanche partout, on aurait tous les résultats de 3 boules avec 3 couleurs; et le chiffre 3 est celui qui est audessus de to, le nombre de combinaisons de 3 boules de 2 couleurs. Ainsi tout nombre du tableau que nous voulons former est, ainsi qu'on l'a vu pour le tableau p. 21, la somme de celui qui est à gauche plus celui qui est au-dessus. Ces deux tableaux n'en font donc qu'un seul, et on a

$$T = [(n+p-t) Cn, ou (p-t)].$$

Lorsqu'il s'agit des grades de Facultés, on ne se sert que de le boules de 3 couleurs, et le nombre des juges est de 3 à 6 selon les cas; p=3 donne $T=\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$.

Le développement de $(a + b + c...)^p$ est forme (nº 483) d'autant de termes de la forme $Na^ab^bc^a...$ qu'on peut prendre de nombres différent pour les exposant $a, b, \gamma, ...$ leur somme.

résultats successifs les combinaisons demandées 2 à 2, 3 à 3..

Quant aux nombres des combinaisons, chaque colonne d'un produit contient autant de termes qu'il y en a dans la colonne qui est au-dessus, plus dans celles qui sont à gauthe. Si 1, 4,8, y,... sont les nombres des termes des colonnes d'un produit, cear du produit suivant sont donc $1+\alpha,1+\alpha+\beta,1+\alpha+\beta+\gamma$. Cette serie se tire de 1.x.B... selon la loi des nombres figurés nº 480); done, pour les combinaisons 2 à 2, les colonnes successives contiennent 1.2.3.4. . termes, pour les combinaisons 3 à 3, elles en ont 1.3.6. to...; pour celles pà p, on a la série du p' ordre. Le nombre total des combinaisons, ou celui des termes d'un produit, est la somme de la serie, étendue à 2,3,4... colonnes, selon qu'on a 1,2,3... lettres à combiner. Pour n lettres, il faut ajouter les n tes termes de l'ordre p, c.-à-d. prendre le n' terme de l'ordre p + 1. Amsi, la quotité de combinaisons de n lettres p à p, en admettant que chacune puisse y entrer 1,2,3 .. p fois, est le n' nombre de l'ordre p + 1. Il faut donc changer p en p + 1 dans l'equ. (10) page 22 :

$$T = n \frac{n+1}{2} \frac{n+2}{3} \dots \frac{n+p-1}{p} = (p+1) \frac{p+2}{2} \dots \frac{p+n-1}{n-1} \dots (12).$$

n peut être >, = ou < p. Par ex., 10 lettres 4 à 4 donnent 715 résultats; 4 lettres 10 à 10 en donnent 286. On voit d'ailleurs que n lettres, prises p à p, et p + 1 lettres prises n - 1 à n - 1, donnent autant de combinaisons, puisqu'on peut rêmplacer n par p + 1, et p par n - 1, sans changer T.

La même êqu (12) en changeant p en n, et n en p, donne aussi la solution du problème suivant, dont on trouve une application dans la collation des grades universitaires des Facultes. On a des boules de p couleurs différentes, blanches, rouges, noires..; on est convenu d'attribuer à chaque couleur une signification, telle que, bon, médiocre, mauvais... Un nombre n de personnes exprunent leur jugement en fiisant choix chacun d'une boule de couleur conforme à son opinion.

comme les autres divisent $b^{\beta}c^{\gamma}$..., et que ceux-en sont en nombre $(t+\beta)(t+\gamma)...$, en les retranchant, il reste $(t+\beta)(t+\gamma)...$ pour la quotité des diviseurs qui admettent a: comme si l'on ent apporté, près de toutes les combinaisons sans a, les facteurs $a,a^{\alpha},a^{\gamma},...$

Pour savoir combien, parmi les diviseurs de $a^ab^{\beta}c^{\gamma}$..., il en est qui renferment a^mb^n , je prends tous ceux de $c^{\gamma}d^{\delta}$..., dont le nombre est $(1+\gamma)(1+\delta)$..., et j'apporte a^mb^n près de chacun : les résultats sont donc en nombre égal.

Notions sur les Probabilités.

496. Quand on attend un événement du hasard, la prudence consiste à réunir le plus grand nombre de chances favorables: l'événement devient probable à raison de la valeur et de la quotité de ces chances. Des événemens sont également possibles, quand il y a autaut de motifs d'esperer que chacun arrivera, en sorte qu'il y ait une égale indecision pour presumer celui qui sera realise, et que des joueurs qui se partageraient ces chances en même nombre pour chacun, cussent des motifs égaux d'espoir, et un droit egal à le voir vérifie. On juge du degre de probabilité d'un événement, en comparant le nombre des chances qui l'amènent, au nombre total de toutes les chances également possibles.

La probabilité se mesure par une fraction dont le dénominateur est la quotité de tous les événemens également possibles, et dont le numérateur est le nombre des cas favorables. Je veux amener 5 et 2 avec deux dés dont les faces portent 1,2,3,41 5 et 6, il n'y a que deux cas, sur 36 également possibles, do voir 5 et 2 arriver; donc la probabilité est — ou — Si j'espère amener 7 pour somme de points, je compte trois cas doubles, qui me sont favorables, 5 et 2,6 et 1, 4 et 3; j'ai donc — ou pour probabilité : il y a 1 à parier contre 5 qu'on reussira.

Il faut donc nombrer toutes les chances possibles et egales, puis celles qui sont heureuses, et former une fraction de cet

deux nombres. Quand la probabilité est > \(\frac{1}{2}\), il y a vraisomblance; incertitude, si cette fraction est \(\frac{1}{2}\), c.-\(\frac{1}{2}\)-d. qu'on pent indifféremment parter pour ou contre l'événement. La probabilité devient certitude quand la fraction est i, puisque tous lenévénemens possibles sout alors favorables. En réunissant les probabilités pour et contre un évenement, on trouve toujours l'unite.

Nous allons faire plusieurs applications de ces principes

Sur 32 cartes mêlees, 12 sont des byures, 20 des cartes blanches, la probabilite d'amener une figure, en tirant une seule carte, est 📇 = 1. Il y a donc 3 à parier contre 5 qu'on amenera une figure, 5 contre 3 qu'on tirera une carte blanche.

Sur m cartes, il y en a p d'une sorte designée; quelle est la probabilité d'en tirer m' qui soient toutes de cette espece? Le nombre des cas possibles est mCm', celui des cas favorables est pCm'; la probabilité demandée est $\frac{pCm'}{mCm'}$. Sur un jeu de 52 cartes, par ex , il y a 13 cœurs, en tirant 3 cartes au liasard.

la probabilite qu'elles sont toutes trois des cœurs est......

Sur m cartes, if y a a cœurs, a' piques, etc., on thre m'+m'' cartes, quelle est la possibilité qu'elles sont m' cœurs et m'' piques? mC (m'+m'') est le nombre de tous les hasards possibles. Les a cœurs, combines m' à m', forment aCm' systemes, les a' piques, a'Cm'': en accouplant ces chances (n'' 478), le nombre des favorables est [aCm']. [a'Cm'']; c'est le numerateur cherche. Il serait [aCm'] [a'Cm''], [a'Cm''], s'il y avait en outre a' carreaux dont on voulût three m'', etc.

La roue de loterie contient m numeros dont on tire p, un joueur en a pris m', quelle est la probabilité qu'il en sortien précisément p'? Le nombre total des chances est m(p, déno minateur cherche. On a trouve (n° 478) le nombre des chances favorables, ainsi, le numérateur est

$$X = \{(m-m') \in (p-p') \mid (m \in P')\}$$

Dans la Loterie de France, m = 90, p = 5, le dénominateur
1-11

est 90 C5=43 949 268. Qu'un joueur ait pris 20 numéros, par ex., m'= 20, s'il veut qu'il en sorte précisément

j = p', namer.	20 [70C4]	probabil.	0,4172
a=p'	20.19. [70 63]		0,2367
3=p'	$20, \frac{10}{2}, \frac{10}{3}, [70C2]$		0,0626
4=p'	70[20 <i>C</i> 4]		0,0077
5=p'	[20 <i>C</i> 5]		0,0003.

Si l'on veut qu'il sorte au moins i numéro, c.-à-d. qu'il en sorte 1,2,3,4 ou 5, il faut prendre la somme 0,7245. Pour qu'il en sorte au moins 2, ajoutez ces résultats, excepté le 1^{er}; la probabilité est 0,3073, etc. Si vous voulez qu'il ne sorte aucun numéro, faites p' nul, ou prenez le complément de

o, 7245 à 1; vous aurez o, 2755

Ces problèmes peuvent s'énoncer ainsi : sur m cartes, il y en a m' désignées; on en tire p, et on veut qu'il y en ait, ou précesément, ou au moins, p' prises parmi les désignées : trouver la probabilité? Par ex., un joueur de piquet a reçu 12 cartes, d'où il conclut que, parmi les 20 autres, il y a 7 cœurs; quelle est la probabilité que s'il reçoit encore 5 cartes, il y aura précisément 3 cœurs? m=20, m'=7, p=5, p=3; d'où resulte $\frac{[13C2] \cdot [7C3]}{20C5} = \frac{2730}{15504}$, environ $\frac{2}{17}$. En raisonnant

comme ci-dessus, on aurait pour la probabilité qu'il viendra au moins 3 cœurs, 120%, ou environ 4.

On a dans une bourse 12 jetons, dont 4 blancs, on en tire 7, quelle est la probabilite qu'il y en a precisement 3 blancs? $m=12, m'=4, p=7, p'=3, d'où on tire \frac{180}{793}, à peu près <math>\frac{\pi}{13}$. La probabilité de tirer au moins 3 jetons blancs sur 7 est $\frac{13}{13}$.

497. Deux évenemens A, A' sont amenés par p, p' causes ; il y en a q, q' qui s'y opposent ; on admet qu'il peuvent arriver ensemble ou séparément, et qu'ils sont independans l'un de l'autre : on demande quelles sont les probabilites de tous les cas Imaginons deux des, l'un à p+q faces colorées, p en blanc, q en noir, l'autre à p'+q' faces colorées, p en rouge

q'en bleu: il est visible que le jet de chacun de ces des separement amene des résultats comparables à nos deux évenemens. A sera realise, si l'on amène l'une des p faces blanches, et il ne le sera pas, si l'on amène l'une des q faces noires, etc. Le nombre total des hasards (p, 27) est $(p+q) \times (p'+q')$ denominateur commun de toutes nos probabilités

Si l'on veut qu'une face noire et une rouge arrivent ensemble les q faces noires et les p' rouges offrent qp' combinaisons, ce sont les cas favorables; donc la probabilite est

$$\frac{qp'}{(p+q)'p+q'} = \frac{q}{p+q} \times_{p'} \frac{p'}{p+q'},$$

c'est celle de voir arriver A' sans que A ait lieu. Il en tera de même des autres cas.

Observez que nous avons ici le produit des probabilites relatives à chacun des evénemens souhaités; donc si des événemens sont indépendans les uns des autres, la probabilité qu'ils arriveront ensemble est le produit de toutes les probabilités relatives à chacun séparément. Ce théorème des probabilités composées n'est ici demontree que pour deux évenemens, mais s'il y en avait un 3° A°, ou un 3° dé à p" + q" faces, le meme raisonnement s'appliquerait, et justifierant la conséquence

Par un jet de deux dés à 6 faces, on veut amener 4 et as; quelle est la probabilité de succès? En ne considérant qu'un de, il y a six hasards, dont deux favorables (4 ou as), probabilité simple , ou ; mais ce i'' cas étant arrivé, le 2° de doit encore amener l'autre point (as ou 4), autre probabilité simple ; donc probabilité cherchee ; r' ; == ;; comme si l'on ent comparé les 2 cas favorables, aux 36 hasards possibles.

On a separé les couleurs d'un jeu de 32 cartes, en 4 paquets. 8 cœurs, 8 carreaux, etc.; on demande combien on peut parier d'amener l'une des 3 figures de cœurs? comme on ignore quel est le paquet qui contient les cœurs, ; est la probabilité simple qu'on s'adressera à cet assemblage : mais dans ce cas même, sur 8 cartes, il faut tiret l'une des 3 beures, autre probabilité.

simple §; donc celle qu'on demande est composée des deux précédentes, ou 33.

Quand les probabilités se composent, elles s'affaiblissent, puisqu'elles résultent du produit de plusieurs quantités < 1. Un homme dont la véracité m'est connue m'atteste un fait qu'il a vu; j'évalue à ½ la probabilité qu'il ne veut pas me tromper, et qu'il n'a pas été induit lui-même en erreur par ses sens. Mais s'il ne tient le fait que d'un témoin aussi véridique, la probabilité n'est plus que de ½ × ½, ou ¼, à peu près ½, S'il y avait ainsi 20 intermédiaires, on n'aurait plus que (9/10). C.-À-d. pas même ½: il y aurait 7 à parier contre 1 que le fait transmis est faux, quoique tous les intermédiaires soient egalement véridiques. On a comparé cette diminution de la probabilité, à l'extinction de clarté des objets, vus par l'interposition de plusieurs morceaux de verres.

498. Quand les probabilités simples sont égales entre elles, le résultat, ou produit, est une puissance de cette quantité. Un événement A est amené par p causes, il y en a q qui s'y opposent; quelle est la probabilite d'amener k fois A en n comps?

[nCk] est la probabilité que A arrivera k fois en n coups, sans designer ceux où il devra se réaliser.

Et si l'on veut que A arrive au moins k fois, ou changern ici k en k, $k + 1, \ldots$ jusqu'à n, et l'on prendra la somme des resultats.

Done le d'nominateur de la probabilité cherchée est $(p+q)^n$: le numerateur s'obtsent en developpant ce binome, et s'arrêtant au terine où entre p^n , qu'on prendra sans ou avec son coefficient, selon qu'on voudra avoir ou n'avoir pas egard aux k rangs où A se réalise eu n coups. Et si l'on veut que A arrive au moins k fois, et au plus k' fois, en n coups, on ajoutera tous les termes pù p a les exposans k, $k+1,\ldots,k'$

Par ex., un de à 6 faces en a 2 qui sont favorables à un joueur; il faut, pour qu'il gagne, qu'en 4 coups il amène 3 fois l'une ou l'autre, ou, en un seul jet de 4 dés, il faut que 3 faces soient favorables), on demande la probabilite du gain? J'ai p = 2, q = 4, puis $(p + q)^2 = 6^2 = 1296 =$

 $p^4 = 16 \cos p_3 q ui \ amènent 4 fois l'anc des faces favorab.$ $+4p^4q = 128....3$ $+6p^3q^4 = 384....3$ +4pq = 512....1 $+q^4 = 256....1$

Somme = $1296 = (p + q)^3$, denominateur des probabilités.

Done la probabilité d'amener précisément 3 fois l'un des cas savorables est $\frac{10.5}{10.6}$ ou $\frac{8}{11}$, on diviséra par le coefficient $\frac{7}{10}$, si l'on fioit designer l'ordre ou ils arrivent, et l'on auta $\frac{1}{10}$, enfin, ajoutant les deux 1^{4+1} nombres, on a $\frac{1}{10}$, ou $\frac{1}{10}$, pour la probabilité que les faces favorables se presenteront au moins 3 fois

Quel est le sort de deux joueurs M et N d'egales forces; il manque 6 points à M pour gagner la partie, et il en manque $\{\Delta, N\}$ La somme de ces points est 10 ; je forme la 9° puissance de p + q, je réserve pour M les $\{A, P^m\}$ termes (où l'exposant de p est au moins $\{B\}$), je prends pour $\{A'\}$ les $\{B\}$ autres termes, unfin je fans p = q = 1 Je trouve 130 d'une part, $\{B\}$ de

l'autre, et la somme totale 512 : le sort de M, ou la probabilite qu'il gagnera, est \(\frac{100}{100}\), celle de N est \(\frac{100}{100}\). Si la partie ctait
rompue avant de tenter rien, l'enjeu devrait être partage entre
M et N dans la rapport de 130 à 382, a très peu près comme
1 à 3 : c'est aussi le prix qu'ils doivent vendre leurs pretentions
à l'enjeu, s'ils consentent à céder le droit qu'ils y ont Quand la
force des joueurs est, par ex., comme 3 à 2, c.-a-d. quand M
gagne ordinairement à N,3 parties sur 5, ou que M cède à N
1 point sur 3 pour égaliser les forces, le calcul est le même en
posant p = 3 et q = 2. Dans ce cas, on trouve que le sort de M
est à celui de N environ :: 14 : 15.

400. Il arrive souvent que les causes sont si cachees, ou se croisent d'une manière si varice, qu'il est impossible de les demêler et d'en nombrer la multitude : les principes exposés precedemment he peuvent plus recevoir d'application. On consulte alors l'expérience, pour s'assurer si les evénemens sont assujettis à un retour periodique, d'où l'on puisse conjecturer avec vraisemblance que la cause inconnue qui les a ramenés souvent sous un ordre régulier, agissant encore , les reproduira dans le même ordre. Le nombre de ces retours est substitué à celui des causes mêmes dans les calculs de probabilité. Un de jete to fois de suite a presenté o fois la face a; il y a donc dans l'action qui le pousse, dans sa figure, sa substance, quelque cause cachée qui produit le retour de 9 fois la face a : si 100 epreuves ont ramene de même qu fois cette face a . la prohabilite & favorable à ce retour acquiert une grande force, qui s'accroît encore quand les epreuves multipliees s'accordent avec cette supposition; puisque ai l'on pouvait faire un nombre infini d'epreuves, qui toutes présentassent 9 fois sur 10 la face a; on aurait la certitude de l'hypothèse.

C'est sussi que constamment l'experience a prouvé les faits

" Le nombre des mariages contractés dans un pays, pour une durée quelconque déterminée, est a celui des naissances.
« La population à très peu pres, ;; 3 ; 14 ; 396.

a. Il nait ensemble 15 filles et 16 garçons.

3". La population, le nombre des naissances, celui des morts et celui des mariages sont :: 2 037 615 : 71 896 : 67 700 : 15 345; à tres peu près , par an , les naissances sont le 28°, les morts le 30°, et les mariages le 132° de la population. La différence des maissances aux morts est l'accroissement annuel de la population.

La durée des générations de père en fils est de 33 ans.

5° Le nombre des morts du sexe masculin est à celui du sexe seminin :: 24 : 23; et dans un pays quelconque, le noulbre des vivans du 1° sexe est à celui du 2° ;; 33 ! 29.

6° Les décès miles sont le 58°, les feminins le 61° de la population : à Paris, la totalité des décès n'est que la 32° du nombre des habitans, ces décès s'élèvent annuellement à 22700, terme moyen, et les naissances à 24800.

7º La montré de toute population est au-dessous de 25 ans, et tous les 25 ans, une moitié est renouvelée.

8° En France, le 66° de la population se marie chaque anuée. La durce de la vie moyenne est de 28 ans ;.

9º Les rebuts annuels de la Poste aux lettres de France

C'est sur ces considérations qu'on établit les Tables des population et de mortalite : on peut consulter à ce sujet l'Annuaire du Bureau des Longitudes.

Nous pe dirons men de plus sur la doctrine des probabilités, qui est si ctendue qu'elle fait la matière des Traités spéciaux. Voy ceux de MM. Laplace, Lacroix, Condorcet, Davillard, etc.

II. RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS.

Composițion des Equations.

500 Après avoir transposé et réduit, toute équation a la forme

 $kx^{n}+px^{n-1}+qx^{n-1}+rx^{n-1}+\dots+tx+u=0$ (1) que nous représenterons par (*) f(x)=0; $k,p,q\dots u$ sont des nombres connus positifs, négatifs ou zéro. On appelle racine toute quantité a qui substituée à x réduit f(x) à zéro, savoir f(a)=0, ou $ka^{n}+pa^{n-1}+\dots+u=0$.

 $f(x) = kx^n + v' + x^{n-1} + u' + x^{n-1} + r' \cdot x^{n-1} + \dots + i' \cdot x + R$

p' = ak, qui dans le produit affecte aussi x^{k-1} : de même q = q' + ap', r = r' + aq', u = R + at'. Transposant les termes negatifs, il vient

p'=p+ak, q'=q+ap', r'-r+aq'. R=u+at' (2). Les equ., toutes de même forme, servent a déduire successivement les uns des autres les coefficiens p', q', r'... du quotient, et le teste R. cat chacun le compose du coefficient de même rang dans f(x), plus du produit par a du coefficient precédent.

Voici des exemples de ce genre de calculs :

Univer (x' - 10x' + 6x - 7x' + 9x - 11) par x - 2Quotient (x') - 2x' + 2x' - 3x + 3. reste -5. Après avoir écrit (x'), i'' terme du quotient, on forme (x') - 10 - 2 qui est le coefficient de x', celui de x' est $-2 \times 2 + 6 = +2$, ensuite $2 \times 2 - 7 = -3$, etc

Si le diviseur est x + 2, le facteur numerique est partout -2, it le quotient est

$$(x' + 18x' + 42x' + 91x + 191..., teste - 391.$$

Mais on peut aussi trouver l'un des coefficiens independamment de tout autre, car en eliminant successivement p', q', \ldots entre les equ. (2), il vient

$$p = ka + p, \quad g' = ka' + pa + q, \quad r' = ka' + pa' + qa + r...$$

$$R = ka'' + pa'' + qa'' + qa'' + ra'' + ka' + u = f(a)$$

Ainsi pour former un coefficient quelconque de rang i dans le quotient, il faut prendre les i premiers termes de f(x), remplarer x par a, et supprimer les puissances de a communes à tous les termes; et quant au reste R de la division, il est forme du polynome propose f(x), ou l'on a fait x = a, savoir f(a).

Et comme ce reste R est ou n'est pas nul, selon que a est ou n'est pas racine de l'équ. f(x) = a, on voit que le polynome f(x) est ou n'est pas divisible par x = a, selon que a est ou n'est pas racine de l'équ. f(x) = a.

I e mode de calcul indique el-dessus est très commode pour touver le quotient de f(x): (x - a), reconnaître si a est ra-

une, et enfin obtenir le resultat numerique de la substitution d'un nombre donné σ à la place de x dans un polynome f(x).

For New supposerons qu'on soit assuré que toute équ. d' une racine au moins, sujet sur lequel nous reviendrons, et nous ferons k = t, ce qui n'ôte tien à la généralité, puisqu'on peut diviser toute l'equ (t) par k. Si a est racine de cette équ. ou a identiquement f(x) = (x - a)Q, Q étant un polynome de degré n - t.

Or si b est racine de l'équ. Q = a, x - b doit diviser Q; d'où Q = (x - b) Q', f(x) = (x - a) (x - b) Q'.

De même e étant racine de Q' = o, on a

$$Q' = (x - c)Q'', \quad f(x) = (x - a)(x - b)(x - c)Q'',$$

Les degrés des quotiens s'abaissant successivement à chaque facteur binome nus en évidence, il est clair qu'après (m — 1) divisions, on arrivera à un quotient x — I du 1" degré. Donc, en admettant que toute équation oit une racine, f (x) de degré n'est formé du produit de a facteurs binomes du premier degré,

$$f(x) = (x - a)(x - b)(x - c) . . (x - l)$$

Cette équ. est identique, et la dissemblance des deux membres disparaîtrait, se l'on effectuait les calculs indiqués. Et puisque f(x) devient nul lorsqu'on prend pour x l'un quelconque des nombres a, b, c., soute équ f(x) = 0 an racines, qui sont, en signes contraires, les seconds termes de ses u facteurs binomes.

Prouvons qu'on ne peut en outre décomposer f (x) en d'austres facteurs (x — a') (x — b') (x — c').. les grandeurs à b', c'.. étant, toutes ou plusieurs, différentes de a, b, c ...

Pour cela, montrons que si le binome x — h divise exactement le produit de deux polynomes A et B rationnels et entier par rapport a x. l'un au moins de ces polynomes est divisible par x — h. En effet, supposons qu'eu divisant A et B par x — h un ait les quotiens A' et B' et les restes numeriques a et \$, ot

$$A = A'(x-h) + \alpha$$
, $B = B'(x-h) + \beta$.

En faisant le produit AB, on trouve que x - h entre comme facteur de tous les termes, excepté de $\alpha \beta$, qui étant un nombre, ne peut etre divisible par x - h, à moins que l'un des restes ne soit nul Done, etc.

D'après cela, puisque f(x) = (x - a) Q, et qu'on suppose que x - a' divise f(x), il faut que (x - a) Q, ou plutôt Q, soit divisible par x - a' De même pour Q', dans Q = (x - b)Q', et ainsi de suite jusqu'au dernier facteur x - l, qui n'étant pas divisible par x - a', montre que x - a' ne pouvait diviser f(x).

Donc: 1°. Tout polynome f (x) n'est résoluble qu'en un seul système de m facteurs binomes du premier degré, et l'équ. f(x) = 0 n'admet que m racines

3°. Toute fraction $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ qui devient $\frac{0}{0}$ lorsqu'on fait x = a,

of x - a pour facteur commun de ses deux termes f(x), $\phi(x)$; et même x - a peut y entrer à une puissance quelconque. La valeur de la fraction s'obtient en supprimant d'abord les facteur x - a qui sont communs, et faisant ensuite x = a; ainsi ette valeur est finze, nulle ou infinte, selon que x - a est à la même puissance dans les deux termes, ou que x - a porte un exposant plus eleve au numerateur ou au denominateur.

3°. Si deux équ. f(x) = 0, $\varphi(x) = 0$ ont une même racine a, $x \leftarrow a$ est facteur commun. C'est sinsi que

$$2x^3 - 3x^3 - 17x + 30 = 0$$
, $x^3 - 37x - 84 = 0$

ont z + 3 pour facteur, qu'on obtient par la méthode du commun diviseur. La cocxistence de ces deux équ serait absurde, s'il n'y avait aucun facteur commun entre elles. Et si ce facteur etait du 2º degré, les équ auraient deux racines qui scules répondraient au problème, etc.

4° On peut, par la division, abaisser le degré n d'une équid'autant d'unités qu'on connaît de racines, la rechérche des racines etant la même chose que celle des facteurs binomes. Les facteurs du 2' degre sont en nombre ; n (n — 1), (n° 476)

ALGÈBRE.

puisqu'ile résultent des combinaisons 2 à 2 de ceux du 1er : ceux du 3e degré sont en nombre . n (n — 1) (m — 2), etc.

502. Paisque la proposée $x^a + px^{a-1} + qx^{a-2} \dots + u = c$ est le produit de (x - a)(x - b)(x - c). , il suit de ce qu'on a vu p. 135 du ter vol., que

1°. Le coefficient p du 2° terme est la somme de toutes les racines à, b, c... prises en signes contraires;

2°. Le coefficient q du 3° terme est la somme des produits deux à deux de ces racines;

3°. r est la somme des produits 3 à 3 en signes contraires, etc. Enfin, le dernier terme u est le produit des racines quand le degré u de l'équ. est pair, et ce produit en signe contraire quand le degré est impair.

Transformation des Équations.

503. Pour que les racines x d'une équ. (1) deviennent le fois plus grandes, faites $x = \frac{y}{h}$; d'où $\frac{y}{h} = \frac{y}{h}$

 $k\gamma^n$, $p\gamma^{n-1}$, $q\gamma^{n-1}$

Soit, par ex., l'equ $x = \{x' + \frac{5}{6}x' - \frac{5}{4}x - \frac{5}{6} = 0,$ multipliant par 12, on a 12x! -8x' + 10x' - 9x - 42 = 0; faisant $x = \pm y$, c.-à-d multipliant les coefficiens 10, 9 et 42 respectivement par 12, 12', il vient

$$y^4 - 8y^4 + 120y^4 - 1296y - 72576 = 0.$$

Pour que les racines x d'une équ. deviennent h fois plus petites, on poseta x = hy, c.-à-dy qu'on divisera les coefficiens successifs par h^o , h^i , h^i , ... h^n . Le calcul précedent donnait à l'equ. des coefficiens plus grands, celui-ci les diminue, et s'emplore dans ce but. Mais à moins que les divisions ne s'effectuent exactement, on a sinsi des coefficiens fractionnaires. Soit l'equ. $x^i - 14/x = 10368$; en posant x = 12y, on trouve cette equ. plus sumple, $y^i - y = 6$.

504 Si l'on veut diminuer toutes les racines d'une même quantité i, on pose x = i + y En mettant i + y pour x dans tous les termes de f(x), l'équ (1) devient

$$h(i+y)^n + p(i+y)^{n-1} + q(i+y)^{n-1} + t(i+y) + u = 0$$

sans nous arrêtes a développer les puissances de 1-17, il resulte de la foi connue (nº 482) que suivent les termes de la formule de Newton, que la transformee étant ordonnée selon les puissances croissantes de 7, est

$$A + By + Cy^{\alpha} + Dy^{\beta} \dots + ky^{n} = 0,$$

A ctant = f_i , on le polynome propose on l'on a remplace α par i, b se dedoit de i en multipliant chaque terme par l'exposant de i, et diminuant cet exposant de in, calcul qu'on designe sous le nom de perivée, et qu'on indique par f'i. De même C se trouve en prenant la dérivee de B, et divisant par 2, $C = \frac{1}{2}f'i$; D est le tiers de la dérivee de C, $D = \frac{1}{2}\frac{1}{2}f'i$, et ainsi de suite. On sait donc composer les coefficiens de la transformée, en les deduisant successivement les uns des autres, savoir

ALGÈBRE.

puisqu'ils résultent des combinaisons 2 à ceux du 3° degré sont en nombre ; n (n

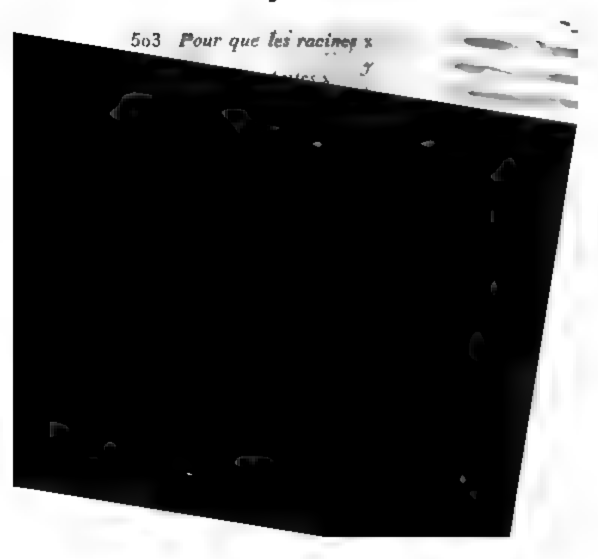
502. Paisque la proposée $x^a + px^{a-1} + c$ st le produit de (x - a)(x - b)(x - c)qu'on a vu p. 135 du 1^{er} vol., que

1°. Le coefficient p du 2° terme est racines a, b, c... prises en signes con

2º. Le coefficient q du 3º terme est deux à deux de ces racines;

3°. r'est la somme des produits 3 à 3 Enfin, le dernier terme u est le pr degré n de l'équ, est pair, et ce quand le degré est impair.

Transformation de



Ł

ALGÈBRE.

١

x — 1 = y; on n'a alors que des additions à faire, selon la loi du tableau p. 21. En voici deux exemples :

$$x^{3}-12x^{4}+41x-29 = 0 x^{1}-6x^{3}+7x^{3}-7x+7 = 0$$

$$1-11+30+1 1-5+2-5+2$$

$$1-10+20 1-4-2-7$$

$$1-9 1-3-5$$

$$y^{3}-9y^{3}+20y+1 = 0 y^{4}-2y^{3}-5y^{4}-2y+2 = 0$$

506. La même transformée, ordonnée selon les puissances décroissantes de y, permet de délivrer l'équ. de son 2° terme,
en faisant x = y + i, et disposant convenablement de l'arbitraire i : on a

$$||h|^{n+mik}||y^{n-1} + \frac{1}{2}m(m-1)i^{n}k||y^{n-2}|| \dots + ki^{m} + (m-1)ip|| \dots + pi^{m-1} + qi^{m-1} + qi^{$$

En effet, posons mik + p = o; d'où

$$i = -\frac{p}{mk}, \quad x = y - \frac{p}{mk}.$$

Ainst vour délivrer l'équ, de son 2º terme, il faut changer x

Four x' + px + q = 0, on fera x + p = y; puis, carrant, x' + px = y' - p', et la transformée est y' = p' - q. On tire y, et par suite les racines x de la proposée. C'est un mode de résolution de l'equ. du 2° degre.

On verra aisement qu'on chasse à la fois le 2 terme de fx,

et le coefficient k du i terme, en faisant $x = \frac{y - p}{mk}$.

Si l'on veut chasser le 3° terme de l'équ., on doit faire $\frac{1}{2}m(m-1)i^2k+(m-1)ip+q=0$.

Cette relation conduit en géneral à des valeurs irrationnelles ou imaginaires de r, qui ne pluvent être utilement employées.

Enfin si l'on pose $ke^n + pi^{n-1} + \dots + u = 0$, on chassera le dernier terme de l'equ. Il faut alors résoudre l'équ. proposec elle-même, et en effet la transformée aurait une racine aulte, $\gamma = 0$, d'ou x = l.

507. Voici encore deux transformations usitées.

1°. Si l'on pose x == - y, ce qui change les signes alternaus seulement, les racines positives de x deviennent négatives, et réciproquement.

o". En faisant $x = \frac{1}{y}$, les racmes deviennent réciproques, les plus grandes de x répondent aux plus petites de y: commules facteurs x, x^{*} , x^{3} ... sont remplaces par les diviseurs y, y^{*} , y^{*} ..., en multipliant tout par y^{m} , ces facteurs se trouvent remplacés par y^{m-1} , y^{m-1} ... Amsi ce calcul revient à distribuer, près des coefficiens, les puissances de y en ordre inverse de celles de x:

$$\frac{k}{y^{m}} + \frac{p}{y^{m-1}} + \frac{q}{y^{m-1}} + \dots + \frac{t}{y} + u = 0,$$

$$\text{d'où} \quad uy^{m} + (y^{m-1} + \dots + qy' + py + k = 0.$$

Et a l'on reut en outre chasser le coefficient u du terme, on posern $x = \frac{y}{u}$, c.-à-d. $x = \frac{u}{y}$, transformation qui remplit d'un seul coup les deux conditions.

T II

En géneral, transformer une équ. f(x) = 0, c'est en composer une autre F(y) = 0, dont les racines y aient, avec celles de x, une relation donnée par une équ. entre x et y, $\phi(x, y) = 0$ il ne s'agit donc que de savoir eliminer x de cette dernière à l'aide de la proposée, problème que nous traiterons bientôt (n° 522).

Limites des Racines.

508. Une limite supérieure des racines de l'équ. Ix =0, est une quantité queleonque qui les surpasse toutes : cette limite serait zèro, si aucun terme de fx n'était negatif, puisque l'équ. n'aurait aucune racine positive. Tout nombre l qui, substitué pour x dans fx, donne un résultat positif (le 1et terme kx ayant le signe +) est limite supérieure, quand tout nombre >1 est dans le même cas, puisqu'aucune valeur l'ne résout l'équ.

On sait que
$$\frac{x^{i}-t}{x-1} = x^{i-1} + x^{i-1} + x^{i-3} + \dots + x^{i-1};$$

d'où $x^{t}=(x-1)x^{t-1}+(x-1)x^{t-1}+(x-1)x^{t-3}...+(x-1)+1)$.

Appliquons cette formule à chaque terme positif de..... $fx=kx^{n}+px^{n-1}+qx^{n-2}...+u: il vient$

Nous laisserons les termes négatifs sous leur forme, et nous les placerons dans les colonnes où x est affecte du même exposant. Un terme — sx^h , sera mis dans la colonne (x-1) x^h , et le coefficient sera (k+p+q...) (x-1)-s, le facteur de (x-1) est la somme des coefficiens positifs qui précèdent (x-1) our attribuer à x une valeur capable de rendre ce terme negatif, il faut que (k+p+q...) (x-1) soit (x+ex) (x-1) soit (x+ex) (x+ex)

$$z = t + \frac{r}{k + p + q \dots}$$
 (N)

Qu'on en disc autant de chacune des colonnes où se trouve un coefficient negatif, et que parmi toutes les expressions (M) ainsi formées, on prenne la plus grande l, il est clair que x = ou > l rendra tout le polynome positif : l'est donc limite superienre des racines de fx = o Ainsi, divisez chaque coefficient negatif de fx par la somme de tous les positifs qui le précèdent; ajoutez i à la plus grande des fractions ainsi obtenues, ce nombre sera limite supérieure des racines de l'équ. (x = o

Soit $4x^3 - 8x^4 + 23x^3 + 105x^2 - 80x + 11 = 0$, on divise 8 par 4, pars 80 par 4 + 23 + 105; le 1" de ces quotiens 2 est le plus grand, donc, toutes les racines sont < 2 + 1, on 3.

En effaçant p, q, \ldots du dénommateur de (M), cette formule se reduit à $x = ou > i + \frac{s}{k}$; comme on a le droit d'augmenter cette fraction (M), on voit que le plus grand coefficient négatif d'une équ., pris en +, et augmenté de i, est une limite supérieure de ses racines, quand ou a divisé l'équ par le coefficient de son i^m terme. Cette expression est plus simple que la i^m , et se forme a une, ce qui la rend preferable toutes les fois qu'on n'a pas intérêt à choisir une limite basse. Les théorèmes surrans offrent souvent une limite plus avantageuse.

509. N'ayons egard qu'au e^{x} terme et aux termes négatifs de $\int x$,

 $x^n - Fx^{n-j} - Gx^{n-j} - Hx^{n-n} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

Soit a un nombre qui mis pour x rende cette expression posi-

$$\bullet > F_{\alpha^{n-r}} + G_{\alpha^{n-r}} + H_{\alpha^{n-h}} \dots (2)$$

$$\bullet > \frac{F}{\alpha^{r}} + \frac{G}{\alpha^{r}} + \frac{H}{\alpha^{h}} \dots (2)$$

u divisant tout par at. Il est clair que tout nombre > a satisleta à la : Sition, ainsi, ni a, ni les nombres > a ne touvai : Il, prisque la partie positive de [x accroît i nombre l qui rend le 1" terme de su plus grand que la somme des termes négatifs est limite supérieure (*).

Tirons de la relation (2) une valeur de s. Parmi les nombres

F, VG, VH... il en est un qui surpasse les autres; supposons que c'est le 2*, nous le représenterons par i :

$$\bigvee_{i=1}^{t} G = i > \bigvee_{i=1}^{t} F$$
 et $\bigvee_{i=1}^{t} H_{i}$, $G = i t$, $F < i t$, $H < i t$.

Remplaçons dans (2), G par is, F par is, H par is; le 2° membre sera augmenté, et si l'on rend a" > que cette somme, à fortiori la condition (2) sera remplie. Il s'agit donc de rendre

$$x^{n} > i^{f} x^{n-f} + i^{g} x^{n-g} + i^{h} x^{n-k} \dots$$

On peut même ajouter ici les termes qui complètent le polynome, d'où

$$x^{n} > ix^{n-i} + i^{n}x^{n-i} + i^{3}x^{n-3} \dots + i^{n},$$

savoir $x^{n} > i \frac{x^{n} - i^{n}}{x - i}$, ou $\frac{ix^{n}}{x - i} - \frac{i^{n+1}}{x - i}.$

Admettons qu'on prenne x > i, ce dernier terme sera négatif, et en le supprimant, le 2' membre sera augmenté. Ainsi,



théorème donne 21 pour limite; mais prenant $\sqrt{2}$, $\sqrt{20}$, $\sqrt[4]{11}$, le 2° de ccs nombres est le plus grand, à peu près 5; ainsi 10 est une limite supérieure.

510. Faisons x = l + y dans fx, l étant un nombre quelconque; il vient (n° 504), $fl + y f'l + \frac{1}{4} y^3 f''l \dots + ky^n = 0$. Or, si l'on choisit pour l un nombre tel que fl, f'l, f''l. soient positifs, tous les coefficiens de cette transformée ayant des signes +, aucun nombre positif mis pour y ne peut y' satisfaire; les valeurs réelles de x répondent donc à des valeurs négatives de y = x - l; partant l > x. Donc, tout nombre qui, mis pour x dans fx et toutes ses dérivées, donne des résultats positifs, est une limite supérieure de x.

Dans notre dernier exemple, les dérivées sont

$$4x^3-6x^4-40x+3$$
, $12x^2-12x-40$, $24x-12$.

On voit que x=6 rend tous ces polynomes positifs, et que x<6, limite plus basse que celle qui a été trouvée.

Observez que si l'on change les signes alternatifs de la transformée, les racines de y auront changé de signe; elles seront donc toutes positives, de négatives qu'elles étaient : ainsi, on sait transformer une équ. fx = 0 en une autre Fy = 0 qui n'ait aucune racine négative, en posant x = 1 — y, l'étant une limite supérieure des racines x.

- 511. Changez x en -x dans fx, ou les signes alternatifs; les racines positives seront devenues négatives, et réciproquement, en conservant leurs valeurs numériques : cherchez la nouvelle limite supérieure l'; les racines négatives de fx = 0 seront, entre 0 et -l', les positives entre 0 et l. C'est ainsi qu'on reconnaît que dans notre dernier exemple toutes les racines sont comprises entre -4 et +6.
- 512. En saisant $x = \frac{1}{z}$ dans fx, les plus grandes racines de z répondront aux plus petites de x. Si donc on cherche la limite supérieure h des racines de z, ou z < h, on aura $x > \frac{1}{h}$. Telle est la limite inférieure des racines positives de x.

Soit s le plus grand coefficient de signe contraire au dernier terme de l'equ. $kx^n + px^{n-1} \dots + u = 0$, comme la transformée est $uz^n + \dots + pz + k = 0$, en prenant pour limite supérieure $z < 1 + \frac{z}{u}$, on trouve $x > \frac{u}{u+s}$. C'est entre ce nombre et + l que sont comprises toutes les racines positives de x. On peut d'ailleurs trouver deux limites plus rapprochées, ainsi qu'on l'a exposé. On en dira autant pour les racines négatives.

513. N'ayons égard qu'au 1º terme et aux termes négatifs de fx, savoir:

$$kx^n - Fx^{n-f} - Gx^{n-g} - \dots = kx^n \left(1 - \frac{F}{x^f} - \frac{G}{x^t} \dots\right)$$
. Nous con-

naissons une valeur l de x qui donne un résultat positif, et tout nombre > l donne aussi le signe + au resultat : comme les termes positifs de fx accroissent la quantite kx, on voit que dans tout polynome rationnel et entier fx, ordonné selon les puissances descendantes de x, si l'on faut croître graduellement x, on atteindra bientôt une valeur qui donnera un résultat positif, et au-delà les résultats seront positifs et croissans.

Quand le 1^{er} terme k x^a est negatif, en le comparant aux termes positifs, on trouve de meme des résultats croissans et négatifse

Enfin si le polynome est ordonné selon les puissances ascendantes de x, $fx = u + \iota x ... + px^{n-1} + kx^n$, en posant $x = \frac{1}{2}$.

on a $\frac{1}{s^4}$ ($uz^4 + ... + k$): la valeur z = l qui donne au résultat

le signe de u, répond à $z = \frac{1}{l}$ qui produit le même effet sur fx.

On sait donc trouver des valeurs de x qui donnent aux résultats de fx le signe du 1^{et} terme, que la suite soit ascendante ou descendante.

514. On peut toujours prendre pour x une suite de nombres croissans a, B, y... assez rapprochés, pour que les valeurs que export le polynome la soient aussi voisines qu'on veut. Suppome d'abord que fx n'a que des termes positifs, et faisons === et a + i. Les résultats sont fact fa + i f'a + ; i f'a + ... dont la différ. est $i(f + \frac{1}{2} i f' + \frac{1}{2}$

Maintenant si fx renserme des termes négatile, ce qu'on vient de dire s'appliquera à l'ensemble des termes positifs; et comme les termes qu'on en doit sonstraire diminuent encore la grandeur des résultats, à plus sorte raison ceux-ci différerontils de moins de la Et si la somme des termes négatifs l'emportait sur les positifs, ce serait au contraire aux premiers qu'on appliquerait le raisonnement ci-dessus. Ceci démontre que l'em peut toujours supposer, que quand x croit insensiblement, les résultats de fx sont continus.

Racines commensurables.

515. Soit l'équ. $fx = kx^n + px^{n-1} + qx^{n-2} \dots + \iota x + u = 0 \dots (1)$. Si tous les coefficiens sont entiers, et k = 1, aucune racine ne peut être fractionnaire : car si l'on pose

$$x = \frac{a}{b}, \text{ d'où } \frac{a^n}{b^n} + \frac{pa^{n-1}}{b^{n-1}} + \dots + \frac{ta}{b} + u = 0;$$
on a
$$a^n + b(pa^{n-1} + qba^{n-2} \dots + ub^{n-1}) = 0$$

la 2° partie étant multiple de b, an devrait l'être aussi, ce qui est impossible (n° 25).

Ainsi lorsqu'en faisant y = kx, on dégage le 1^{er} terme de l'équ. (1) de son coefficient k (n° 506), sans que les autres coefficiens ressent d'être entiers, y n'a pas de racines fractionnaires; et celles de x le sont, ou sont entières, sclon que les racines entières de y ne sont pas multiples de k, ou le sont. Ainsi la

recherche des racines fractionnaires de x, est ramenée à celle des racines entieres de la transformée en y

Après avoir trouvé les racines s, β ,... de l'équ. fx = 0, on peut la décomposer en ses facteurs binomes,

$$fx = k (x \rightarrow a) (x \rightarrow \beta) \dots$$

 $kx^{n-1} + p'x^{n-1} + q'x^{n-2} \dots + r'x^n + s'x + t'$, on a ka + p = p', ap' + q = q',... ar' + s = s', as' + t = t', et le reste R = at' + u; on en tire

$$-k = \frac{p - p'}{a}, -p' = \frac{q - q'}{a}...$$
$$-r' = \frac{s - s'}{a}, -s' = \frac{t - t'}{a}, -t' = \frac{u - R}{a}.$$

Au lieu de saire servir nos équ., comme page 4i, à trouver k',p',q',...t' successivement, on peut calculer en ordre retrograde, i,s'...p',k, par ces dernières sormules. Mais comme il saudrait connaître le reste R, ce procéde ne convient qu'au cas où a est racine, parce que $R \Longrightarrow i$; et principalement, quand a est entier, ainsi que les coefficiens k,p,q...u de la proposée. Il suit de la division même de fx par $x \Longrightarrow a$, que p', q'...t', sont aussi des nombres entières. Donc i^a a divise u_i on ne peut chercher les valeurs entières de x, que parmi les diviseurs du dernièr terme u_i :

- 2º. a divise t-t', s-s'... enfin p-p', c.-à-d. la somme de chacun des coefficiens de la proposée, plus le quotient qu'on vient d'obtenir dans la division précédente :
- 3°. Ces quotiens sont, en signe contraire, les coefficiens successifs du quotient de la divisé par x-a, et le dernier de ces quotiens est-k.

Si ces conditions, que dont remplir toute racine entière de fx = 0 sont satisfaites par un nombre quelconque a, ce nombre est racine; en effet, en cherchant le quotient de fx divisé par x - a, par le procede du n° 500, on reproduit les nombre ci-dessus $p', q' \dots l'$, et on arrive à un reste nul.

517. Voici donc la marche à suivre pour trouver les racines entières de fx = 0. On prend, tant en + qu'en -, tous les diviseurs du dernier terme u, et les quotiens de ces divisions; on soumet ces quotiens aux épreuves prescrites par les équ. ci-dessus : si l'un de ces diviseurs conduit à quelque quotient fractionnaire, on le rejette, il ne peut être racine; et on ne reconnaît pour telle que celle qui donne enfin -k pour dernier quotient. La suite des quotiens numériques entiers ainsi obtenus, pris en signes contraires, compose les coefficiens t', t',

Comme ± 1 pris pour diviseur de u, donne toujours des quotiens entiers, ce n'est qu'au dernier terme qu'on reconnaît si ± 1 est racine. Il est donc plus court d'essayer directement ± 1, par le procédé de la p. 41.

Soit par ex., $2x^5 + 3x^4 - 31x^3 + 3x^2 - 43x + 210 = 0$; comme 210 = 2.3.5.7, on trouve que les diviseurs de 210 sont $\pm (1,2,3,5,6,7,10,14...)$: on reconnaît d'abord que ± 1 ne peut convenir, non plus que les diviseurs qui sont hors des limites -8 et +7 des racines. Le calcul se range sous la forme suivante, où l'on a marqué de » les diviseurs à rejetter, et où l'on s'est dispensé d'écrire les sommes et différences qui donnent les dividendes.

Voice encore deux exemples.

Pour la 1" équ., le facteur x+5 donne le quotient x^3-2x+2 . Pour la 2°, on n'éprouve que les diviseurs de 36 qui sont entre les limites -5 et +10; on a le diviseur x-3, et le quotient $8x^4+17x-12$.

Voici des problèmes qu'on résout par cette méthode.

I. Cherchons un nombre N de trois chissres x, y, z, tels que 1° leur produit soit 54 : 2° le chissre du milieu soit le 6° de la somme des deux autres ; 3° enfin, en soustrayant 594 du nombre N, le reste soit exprimé par les mêmes chissres en ordre inverse. Comme N = 100x + 10y + z, on a

$$xyz = 54$$
, $6y = x + z$, $100z + 10y + x = N - 594$.

la 3° équ. revient à x-z=6; chassant y des deux 1°°, $x^2s+xz^2=324$; enfiu mettant z+6 pour x, on a. . . . $x^2+gz^2+18z=162$. Or x,y,z sont des nombres entiers, et notre methode donne z=3, d'ou x=g, y=z et N=g23.

II. Quelle est la base x du système de numération dans lequel le nombre 538 est exprimé par les caractères (4123)?

Il faut trouver la racine entière et positive de l'équation $4x^3 + 1x^3 + 2x + 3 = 538$; cette racine est x = 5 Γ . la note p. 6 du T. 1.

En général, si A est le nombre exprimé par les n chissre, a,b,c,... i, la base x du système est donnée par l'équ.

$$ax^{n-1} + bx^{n-1} + cx^{n-3} ... = A - i$$
,

equ. qui n'a qu'une racine positive (nº 534), qui doit être entière et >a,b,c...t.

III. Soit proposee l'équ
$$8\binom{2}{5}^{x^4-5r^2+3x+5}=125$$
, le

calcul du n° 147, 3°, donne, à cause de
$$\binom{5}{2}^3 = \frac{125}{8}$$
,

 $(x^3-5x^2+3x+3)\log \frac{1}{2}=3\log \frac{1}{2}, x^3-5x^2+3x+3=-3,$ on en tire x=2 et $\frac{1}{2}(3\pm \sqrt{2}1)$.

IV. Pour $6x^4 - 19x^3 + 28x^4 - 18x + 4 = 0$, on fait $x = \frac{1}{6}y$, d'où $y^4 + 19y^2 + 168y^2 - 648y + 864 = 0$. It o'y a pas de racines négatives, et les positives sont < 20: or $864 = 2^6$. 3^8 , et l'on doit éprouver les diviseurs 2,3,4,6. 18. On trouve y = 3 et 4, et $y^4 - 12y + 72 = 0$; enfin $x = \frac{1}{2},\frac{1}{2}$ et $1 \pm \sqrt{-1}$.

On voit de même que

en changeant le nombre a.

$$6x^3 + 15x^4 + 10x^3 - x = x(x+1)(9x+1)(3x^3 + 3x - 1).$$

5.8. Quand le dernier terme u a beaucoup de diviscurs, entre les limites des racines, ces calculs sont longs: Voici un moyen de les abréger. Si a est racine entière de l'équ. fx = 0, et n'a que des coefficiens entiers, aussi bien que le quotient Q de fx divisé par x - a, on a Q = \frac{fx}{x-a} = entier quel que soit x. Prenons pour x un entier quelconque a, on voit que soit ètre divisible par \(\alpha - a \). Donc pour reconnaître si l'un a des diviseurs du dernier terme u peut être racine entière, prenez la différence entre a et ce diviseur; toutes les sois que a sera racine, cette différence divisera sa, ou le nombre qui résulte de la substitution de a pour x dans sx. Chaque diviseur de u qui ne remplira pas cette condition sera exclus, et le procédé général ne sera plus appliqué qu'aux autres diviseurs

Comme la méthode exige qu'on fasse $x = \pm i$ dans fx, pour s'assurer si $\pm i$ ne sont pas racines, les valeurs de fa sont connues pour ces nombres $a = \pm i$, et la règle s'applique immédiatement.

de u, parmi lesquels on pourra faire de nouvelles exclusions,

Dans le 1 er ex., p. 57, on doit éprouver 9 diviseurs, entre les limites des racines; mais comme x = 1 donne fx = 144, et x = 1,2,4,5 on reconnaît hientôt que 2, 3, 5, x = 2-3, et x = 5 divisant seuls 144, les nombres 2, 3, 5, x = 2, x = 5 sont les seuls qu'on doit soumettre au calcul.

519: Cherchons maintenant les facteurs commensurables du 2º degré de l'équ. fx = 0, l'un de ces facteurs étant $x^2 + px + q$, et le quotient $x^{n-2} + p'x^{n-3} + \dots$, on a cette équ. identique:

$$fx = (x^{n} + px + q)(x^{n-3} + p'x^{n-3} + q'x^{n-4}...);$$

Ainsi $x^4-3x^2-12x+5=(x^4+px+q)$ $(x^3+p'x+q')$ donne p+p'=0, q+pp'+q'=-3, p'q+pq'=-12, qq'=5. Les deux 1''' équ. donnent des valeurs de p' et q', qui, substituées dans les deux autres, conduisent à

$$2pq + 3p - p^3 = 12$$
, $q^2 + q(3 - p^2) + 5 = 0$,

quee t. 1, p. 135; le coefficient de y^{n-1} est la somme des z^{n} parties x-a, x-b, ... ceux de y^{n-1} , y^{n-1} ... sont les sommes des produits 2 à 2, 3 à 3... de ces binomes Donc

it. fr est le produit de tous ces n binomes, ou l'équ. (A) :

2'. f'x est la somme de leurs produits n-1 à n-1, qu'on forme en supprimant successivement, dans le produit (A), chacun des facteurs binomes, et ajoutant tous les resultats:

3°. I f'z est la somme des produits n-2 à n-2, etc.

Cela pose, si p=1, fx n'a qu'un seul facteur qui soit =x-a, tous les termes de f'x contiennent aussi ce facteur, excepte le terme ou il a ete omis, R=(x-b) (x-c)... Ainsi f'x est de la forme R+(x-a) Q, qui n'est pas divisible par x-a. On en dira autant des autres facteurs inegaux de fx. Donc si le polynome fx n'a pas de facteurs égaux, fx et f'x n'ont pas de diviseur commun.

Mais si (A) contient le facteur $(x-a)^p$, pour former f'x, il faudra omettre de fx successivement chacun des p facteurs x-a, et $(x-a)^{p-1}$ sera facteur de p termes égaux; ensuite on devra omettre chacun des autres facteurs x-b, x-c..., resultats qui auront tous $(x-a)^p$ pour multiplicateur; ainsi tous les termes seront divisibles par $(x-a)^{p-1}$; mais la somme ne le sera pas par $(x-a)^p$. On voit donc que fx et f'x auront $(x-a)^{p-1}$ pour diviseur commun. En répetant ce raisonnement pour les autres facteurs égaux $(x-b)^n$, on reconnaît que si fx a des facteurs égaux. Ix et f'x ont un commun diviseur, qui est le produit de tous les facteurs égaux de fx, chacun éleve à une puissance moindre d'une unité.

D'aptes cela, etant donnée une equ. fx = 0, on formera la derivée f'x, et l'on procedera à la recherche du plus grand commun donnéer entre fx et f'x; s'il n'en existe pas, la proposee n'a par de racines égales; elle en a au contraire si l'on trauve un diviseur F, lequel sera réductible à la forme

$$F = (x - a)^{p-1} (x - b)^{p-1},$$

mais qu'on ne connaîtra que sous celle d'un polynome. En di-

visant fx pac F, le quotient q est formé de tous les factours de fx, dégagés des exposans

$$q = (x-a) (x-b) (x-c) (x-d)$$

521. Soient $\alpha, \beta, \gamma...$ les produits des facteurs binomes respectifs aux puissances t, 2, 3... qui entrent dans fx, en sorte qu'on ait $fx = \alpha.\beta^{r}.\gamma^{1}\delta^{1}.i^{5}$. Désignons par F le plus grand commun diviseur entre fx et f'x, par G celui de F et F', par F celui de F et F', par F celui de F et F', etc., enfin par f, f, f, f, f, f, etc., enfin par f, f, f, f, f, f, excessifs de chaque commun diviseur par le suivant, savoir:

$$fx = \alpha^1 \cdot \beta^2 \cdot \gamma^3 \cdot \delta^4 \cdot \delta^3 \cdot \dots, \quad q = \alpha \beta \gamma \cdot \delta \cdot \dots, \quad \alpha = 0$$

$$F = \beta \cdot \gamma^2 \cdot \delta^3 \cdot \epsilon^4 \cdot \dots, \quad r = \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \dots, \quad \beta = 0$$

$$G = \gamma \cdot \delta^2 \cdot \epsilon^3 \cdot \dots, \quad s = \gamma \cdot \delta \cdot \dots, \quad \gamma = 0$$

$$H = \delta \cdot \epsilon^3 \cdot \dots, \quad t = \delta \cdot \dots, \quad \delta = 0$$
etc. etc. etc.

En divisant chacun des quotiens q, r, s... par le suivant, on trouve pour quotiens les facteurs isolés $\alpha, \beta, \gamma, ...$ chacun au 1^{er} degré; et s'il manque dans fx quelque facteur, β par ex., tout se reduit λ poser $\beta = 1$, ce qui donne alors r = s, et le quotient correspondant = s, qui annonce l'absence de facteurs au carré.

Voice donc les calculs qu'il faut faire.

Chacun des polynomes de la 1th colonne est le commun diviseur entre le précédent et sa dérivée, jusqu'à ce qu'on arrive à celui M qui n'a pour commun diviseur avec M' que 1 - N, derniers des polynomes de cette colonne. On divise ensuite chacun de ces polynomes par le suivant, ce qui donne les quotiens exacts q, r. s. . . M, enfin on divise de nouveau chacun de ceux-ci par le suivant, et on a ainsi pour quotiens exacts, des sonctions de x qui sont les produits isoles de chaque espèce de facteur du 1th, 2th, 3th degré, mais chacun reduit au 1th degre. Le polynome M qui n'a que l'unite pour commun diviseur avec M' est (au 1th degre) le produit des facteurs qui, dans fx, ont le plus haut exposant. Lorsque l'un des 1th quo-

tiens q, r, s... est égal au suivant, le quotient un annouce l'absence, dans f_x , du sacteur de l'ordre correspondant à celui que ce quotient est destiné à donner.

Voici quelques applications de cette théorie (*).

1. Soit
$$fx = x^5 - x^4 + 4x^3 - 4x^4 + 4x - 4$$
;
on en tire $f'x = 5x^4 - 4x^3 + 12x^4 - 8x + 4$,

et le commun diviseur $F = x^2 + 2$; puis F' = 2x, et le diviseur commun G = 1: la 1^{re} colonne est ainsi terminée. Passant à la 2^e, fx divisé par F donne

$$q = x^3 - x^2 + 2x - 2$$
, puis $r = x^2 + 2$;
divisant q par r , on a $a = x - 1$, $\beta = x^2 + 2$, enfin
 $fx = (x - 1) (x^2 + 2)^2$.

(*) Le calcul du commun diviseur est long; on l'abrége par la règle suivante qui donne de suite le reste de la division de fx par fx. Multipliez les coefficiens de fx, à partir du 3° par 2, 3, 4... fois le coeff. du 1° terme de fx; multipliez les coefficiens de fx à partir du 2° par le coefficient du 2° terme de fx; retranchez ces produits 2 à 2, et vous aurez les coefficiens du reste de degré n-2.

Quand fx n'a pas de second terme, la partie soustractive est nulle, la règle se réduit à multiplier fx par 2, 3, 4....

On démontre notre règle en effectuant la division de $kx^m+px^{m-1}+qx^{m-2}...$ par $mkx^{m-1}+(m-1)px^{m-2}...$, après avoir introduit le facteur m^2k dans le dividende, pour obtenir un quotient entier. V. la note p. 65.

II. $fx = x^6 + 4x^5 - 3x^4 - 16x^3 + 11x^2 + 12x - 9$, d'où $f'x = 6x^5 + 20x^4 - 12x^3$... et le commun diviseur

 $F = x^3 + x^4 - 5x + 3$; puis $F' = 3x^3 + 2x - 5$,

et le commun diviseur G = x - 1; enfin G' = 1, et H = 1. Pour former la 2° colonne, on divise fx par F, F par G, G per H; pour la 3°, on divise q par r, et r par s.

 $q=x^3+3x^3-x-3$, $r=x^3+2x-3$, s=x-1: entin $\alpha=x+1$, $\beta=x+3$, $\gamma=x-1$, et

 $fx = (x + 1) (x + 3)^{3} (x - 1)^{3}$

III. Pour $fx = x^4 - 4x^3 + 16x - 16$, on a $f' = 4x^3 \dots$ et $F = x^3 - 4x + 4$, $q = x^3 - 4$, s = x + 2, G = x - 2, r = x - 2, $\beta = 1$, s = x - 2, $\gamma = x - 2$: enfin $fx = (x + 2) (x - 2)^3$.

IV $f_{x=x^{0}-19x^{1}+53x^{6}-92x^{4}-9x^{4}+212x^{4}-153x^{6}-108x+108}$ $F_{x}=f_{x}=f_{x}+3x^{6}+3x-18$, $f_{x}=f_{x}-5x^{3}+5x^{6}+5x-6$, $f_{x}=f_{x}-1$, $f_{x}=f_{x}-4x^{6}+4x+6$, $f_{x}=f_{x}-1$, Cela résulte de ce que a' doit diviser le dernier terme, que a'-' étant racine de l'équ. dérivée doit diviser l'avant-dernier terme de fix, etc.

Elimination.

522. Soient A, a, B, b, ... des fonctions de J, et

 $Z = Ax^n + Bx^{n-1} + \dots$, $T = ax^n + bx^{n-1} + \dots$ deux polynomes, qu'on se propose de rendre nuls par des valeurs accouplées de x et de y. Pour s'assurer si β est l'une des valeurs, que y peut avoir, faisons $y = \beta$, et les polynomes Z, T, en x seul, devant se réduire à zéro pour une même valeur a de x, auront x - a pour facteur commun. Qu'on cherche donc le commun diviseur D, et l'équ. D = 0 donnera les valeurs de x, qui, accouplées avec $y = \beta$, résolvent les équ. Z = 0, T = 0. Si ce diviseur n'existe pas, y ne pent recevoir la valeur de β .

Ainsi il faut chercher le plus grand commun diviseur entre Z et $T'(n^2 102)$, comme si γ était connu, et égaler à zéro le reste final Y en γ seul, auquel le calcul conduira. Cette équ. Y = 0 aura pour racines toutes les valeurs cherchées de γ , puisqu'elles introduisent un commun diviseur D entre Z et T'; et l'équ. D = 0 fera connaître les valeurs de α qui s'accouplent avec celles de γ . C'est ce que nous allons faire mieux comprendre.

Soit m = ou > n; divisons Z par T, et si cela est nécessaire pour éviter les fractions (n° 102), multiplions Z par un facteur M qui rende AM divisible par a (*), M étant, en général, une fonction de y. Désignons par Q le quotient entier, et par R le reste, fonctions de x et de y. On a

$$MZ = QT + R....$$
 (1)

^{*)} Si les degrés m et n sont egaux, M sera = a, ou seulement le facteur de a qui n'entre pas dans A (V n^o 38), si m = n + 1, M sera le carré de a, ou de ce facteur; si m = n + 2, M en sera le cube, etc. On evite ainsi d'être force de multiplier de nouveau les restes partiels, et on arrive a un dernier reste, où i est au degre i = 1, au plus. Ainsi dans le cas ou i = n + 1, et $M = a^s$, le quotient est

 $^{^{\}bullet}Q = Aax + (aB + Ab) = a(Ax + B) + Ab$

Cette qui est identique, sans fractions, in irrationalités; elle se verifie donc par toutes valeurs quelconques mises pour x et y. Substituons x = e, y = 8, supposées des valeurs propret a rendre Z et T nuls : R le sera donc aussi, savoir,

$$R=0$$
, $T=0$.

Et si deux nombres mis pour x et y dans R et T rendent ces polynomes nuls, on voit qu'alors MZ = 0, savoir ou M = 0, ou Z = 0. Ainsi les solutions du système T = 0, R = 0, conviennent, soit à Z = 0 avec T = 0, soit à M = 0 avec T = 0, et réciproquement. Donc si

Au lieu des equ.....
$$Z = 0$$
, $T = 0$. On traite les équ..... $T = 0$, $R = 0$,

on obtiendra toutes les couples cherchées, et en outre d'autres solutions étrangères à la question, qui donnent M = 0 et T = 0 Du reste, le problème est devenu plus simple, bien qu'il adirecte ces solutions étrangères, parce que le degre de R est mondre que n.

Divisons de même T, ou plutôt M'T, par R, M' étant un facteur propre a rendre le quotient Q' entier; R' étant le reste, on a

$$M'T = Q'R + R' \dots \qquad (2)$$

On prouve encore que toutes les couples de valeurs de x et de y qui rendent T et R nuls, donnent aussi R' = 0 avec R = 0, equations qui admettent toutes les solutions cherchées; mais que reciproquement R = 0 et R' = 0 admettent en outre les solutions qui rendent nuls M' et R; en sorte qu'en traitant les equ. R = 0, R' = 0, au lieu des proposées, on aura toutes les solutions cherchées, et de plus des solutions etrangères qui rendent nuls, soit M avec T, soit M' avec R.

En composant directement cette expression du quotient, la multiplicat par T, et retranchent de σ^*Z , les deux premiers termes disparaissent, et en obtient de nuite le reste R

La regle que nous donnons ses se modelle quand I est prave du somme torme, ou que « est facteur de ce terme, ent alors il suffit de multiplier quand on a se = n + 1

On divisera ensuite M"R par R' d'où

$$M''R = (J''R' + R'' \dots (3))$$

En continuant ainsi le calcul du commun diviseur entre Z et T, on voit que deux restes consécutifs étant égalés à zéro admettent toutes les solutions demandées, et en outre des couples de valeurs qui rendent nuls l'un des facteurs introduits, ainsi que le diviseur correspondant. Le degré de x s'abaissant graduellement, on arrivera enfin à un reste final Y, où x n'entrera plus: mV étant le dividende, et D le diviseur qui est en général du 1et degré en x,

on a
$$mV = Dq + Y, \dots$$
 (4)

d'ou
$$D = 0, \quad F = 0, \dots$$
 (5)

équ. qui ont toutes les solutions cherchées, et de plus celles qui rendent nuls les facteurs introduits ainsi que les diviseurs correspondans, savoir M avec T, M' avec R, M'' avec R', etc. L'équ. Y = 0 n'a que la seule inconnue y, et nous supposerons qu'on en sache trouver les racines, lesquelles substituées dans D = 0, feront connaître les valeurs de x qui s'y accomplent. Il nous restera à chasser de Y les racines étrangères.

Soient, par ex. $2x^2 - y^2 + 1 = 0$, $x^2 - 3xy + y^2 + 5 = 0$. En divisant le 1^{er} polynome par le 2^e, le quotient est 2, et le reste, dégagé du facteur 3, est $D = 2xy - y^2 - 3$. Multipliant le diviseur par $4y^2$, et divisant par D, le quotient est $2xy - 5y^2 + 3$, et le reste $Y = -y^4 + 8y^2 + 9 = 0$. On résout cette équ. en posant y = z; d'où $z^2 - 8z = 9$, z = 9 et -1; puis $y = \pm 3$ et $\pm \sqrt{-1}$: enfin, substituant dans D = 0, on a pour valeurs correspondantes $x = \pm 2$ et $\pm \sqrt{-1}$.

Pour $x^2 + 2xy - 3y^2 + 1 = 0$, $x^2 - y^2 = 0$, le 1^{er} reste est $D = 2xy - 2y^2 + 1$; le 2^e, $Y = 4y^2 - 1$; donc, $y = -x = \pm \frac{1}{2}$. P, (y, y, y) étant des fonctions de y, les équ.

$$x^{2} + Px + Q = 0, \quad y^{2} + px = 0,$$

downent (P-p)x+Q-q=0.

$$(Q-q)^{n}+q(P-p)^{n}=p(Q-q)(P-p)$$

Soit $x^3 + x^2 - xy - y^2 = 0$, $2x^3 - x(4y - 1) - 2y^2 + y = 0$, le 1" reste D est $(16y^3 - 2y + 1)x + 8y^3 - 6y^3 - y$; on multiphe le diviseur par $(16y^3 - 2y + 1)'$, on divise par D, et on z l'equation finale $32y^3 (4y^3 - 12y^3 + 3y + 1) = 0$; on en tire y = 0 et $\frac{1}{2}(n^2 515)$; on abaisse ensuite le degre, et on trouve $y = \frac{1}{2}(5 \pm \sqrt{33})$; enfin, D = 0 donne les valeurs correspondantes x = 0, $\frac{1}{2}$, -1 et -1.

523. Indiquons les modifications que doit subir la méthode du commun diviseur.

Supposons que Z soit le produit de deux facteurs, Z=P \ Q. Comme Z ne peut être nul, a moins que P ou Q ne le soit (n° 501), le problème se partage en deux :

$$P = 0$$
 avec $P = 0$, et $Q = 0$ avec $T = 0$.

Ces deux systemes admettent toutes les solutions cherches, et sont plus simples que le proposé. Et si Z et l'sont decomposables en divers facteurs, le problème se partage en autant d'autres qu'ou peut combiner chaque facteur de Zavec chaque de l'.

Ainsi, x' - 2yx - 3y' + y = 0, x' - y' = 0, coming x' - y'' = (x + y) (x - y), on prend d'abord y = x, et la première equ. donne x = 0 et $\frac{1}{2}$; puis y = -x = 0 resulte du 1" facteur : ce sont toutes les solutions demandees.

Ceci s'applique au casoù le facteur P ne contient que y; alors P doit diviser chacun des termes de Z (n° 102,111). Posant P=0 avec T=0, on aura une partie des solutions; les autres seront données par Q=0 avec T=0 On ne peut donc pas supprimer ici, comme dans le procède au commun diviseur, les facteurs fonctions de y seul; on plutôt on les supprime en les traitant à part

Ainsi, pour $x^n + i(y-3) + y^n = 3y + x = u_1/x^n + 2x + y^n + y = 0$, on a le reste (y-i)(x-2)i -vant de passer a une 2° division, on supprimera le facteur x-1.

mais en posant y=1 dans le diviseur, ce qui donne x=0 et 2. Ensuite, on continuera le calcul avec le reste x-2 qui amèse l'équ. finale $y^2-y=0$, savoir, y=0 et 1 avec x=2.

Avant de multiplier un dividende par quelque facteur M, M'... il faut donc s'assurer, par la méthode du commun diviseur, si le diviseur n'admet pas M, ou ses diviseurs, comme facteur de tous ses termes; car, alors, il faudrait supprimer ce facteur du diviseur, et le traiter à part, comme on vient de le dire.

Par ex., $x^3-x^2y+x(y-6)+y^2-4=0$, $x^2-xy-4=0$: une première division donne le quotient x, et le reste $x(y-2)+y^2-4$; y-2 est ici facteur commun: on pose donc y=2 dans le diviseur, qui devicte x^2-2x-4 , d'où $x=1\pm\sqrt{5}$. Le reste, rédoit à x+y+2; devient diviseur, et on arrive à l'équ. finale $y^2+3y=0$, x^2-x^2-4 , d'où y=0 et x=1, avec x=-2 et x=-2 e

Soieut encore les équ.

$$x^{3} - (3y - 6) x^{4} + (3y^{3} - 12y + 8) - y^{3} + 6y^{3} - 8y = 0,$$

$$x^{4} + (2y + 2) x + y^{3} + 2y = 0$$

Une 1ⁿ division donne ce reste $3xy(y-1) + y^3 + 3y^4 - 4y$: avant de le prendre pour diviseur, on doit supprimer les facteurs y et y-1, qui donnent y=0 et 1; puis on a x=0 et -2, pour y=0; x=-1 et -3 pour y=1. Le reste devient 3x+y+4; pris pour diviseur, on a l'équ. finale $y^2-y-2=0$; d'où y=2 et -1 avec x=-2 et -1, : ce sont les six solutions du problème.

524. Enfin, quand il arrive qu'un facteur commun D existe dans Z et T, $Z=P\times D$; $T=Q\times D$, comme D=0 rend ces produits nuls, cette équation unique ne peut donner que l'une des inconnues γ , même quand elles y entrent toutes deux : l'autre inconnue reste donc quelconque. Ainsi le problème admet une infinité de solutions ; il est indéterminé. Les solutions des équ. P=0, Q=0, qui sont en nombre limité, satisfont aussi à la question.

70

Les équ. (y-4) $x^3-y+4=0$, $x^3-x^2-xy+y=0$, ont le facteur commun x-1, sinsi qu'on le trouve en pratiquant le calcul indiqué; ainsi, x=1 réduit les proposées à zéro, quel que soit y. En outre, les quotiens de la division par x-1, sont :

$$(y-4)(x+1)=0, x^2-y=0;$$

outre le nombre infini de solutions qu'on vient d'obtenir, on a douc encore y = 1 et 4, répondant à x = -1 et ± 3 .

525. Cherchons à dégager Y = 0 des racines étrangères. Comme ces racines rendent nul quelques facteurs, M, M', ..., qui sont en y seul, il suffira de diviser. Y par M, M', ... pour chasser ces racines (*): mais il est plus court de les détruire dans les testes successifs, comme on va le dire.

Sculeinent, nous remarquerons que le facteur m de la dernière division, ne donne lieu à aucune solution étrangère; car, si $y = \lambda$ est racine de m = 0, et aussi de V = 0, l'équ. identique (4) devient qD = 0 pour cette valeur de y. Or, on n'a pas q = 0 puisque le freteur m n's ête choisi que pour rendre

celui de R: Ainsi Q est une valeur numérique (*), et les polynomes T et R sont devenus les mêmes par $y = \lambda$, à un facteur numérique près. Faisons aussi $y = \lambda$ dans l'équ. (2), il vient

$$R' = M'T - Q'R = T(M' + QQ').$$

Or R et T sont des degrés n-2 et n-1, ce qui empêche les deux membres d'être identiques; d'où l'on voit que cette équ, serait absurde, si l'on n'avait pas M'+QQ'=0, quel que soit x, qui d'ailleurs n'y entre pas. Ainsi le 2^e reste R' est rendu nul par $y=\lambda$; $y-\lambda$ divise R'. Comme chaque racine de l'équ. M=0 conduit à la même conséquence, on voit que le facteur M introduit dans le 1^{er} dividende, doit diviser le 2^e reste R'. Donc si l'on substitue au reste R', dans le calcul du commun diviseur, le quotient exact de R' divisé par M, on aura supprimé de l'opération les solutions étrangères que ce facteur M avait introduites. C'est ce quotient, et non plus R', qui doit être pris pour diviseur de R, on plutôt dé M''R.

On prouve de même que le 2° facteur M' divise exactement le 3° reste R'', et que c'est le quotient qui doit remplacer R'' dans la division suivante, pour supprimer les racines étrangères amenées par M'; et ainsi de suite. L'équ. finale Y = 0 obtenue de la sorte, sera donc exempte de toutes les solutions étrangères.

Par ex., $x^3y-3x+1=0$, $z^2(y-1)+x-2=0$. Multiplions la 1^{re} par $(y-1)^2$, et divisons par la 2^e; il vient

1^{er} Reste $-x(y^2-5y+3)+y^2-4y+1....D$, multipliant la 2° equ. par $(y^2-5y+3)^s$, on a

2° Reste... $y^5 - 10y^4 + 37y^3 - 64y^2 + 52y - 16$, lequel doit être divisible par $(y - 1)^2$; le quotient est l'équ. finale en y, sans racines étrangères,

$$y^3 - 8y^4 + 20y - 16 = 0$$

Les solutions sont y=4, 2 et 2; D=0 donne x=-1, 1 et 1.

^(*) Et en effet les termes en x, x^2 ... qui composent le quotient Q, d'après la marche du calcul (Ψ , note p.65), ont pour facteurs respectifs a, a^* , qui deviennent nuis pour $y = \lambda$.

Pour x y + 4x'y + x + 6 + 6, $x^2(y - x_j + x_j + 2 - 6)$ on multiplie la 1^{tt} equ. par $(y - 2)^2$, la division donne le reste Ax + B, en posant

$$A=4y^4-2y^3-y^3+4$$
, $B=8(y^3-y^3-3y+3)$

et comme j = 1 est facteur commun de A et B, on le suppri nie, et on a y = 1, avec x = 2 et -1, puis

$$A = 47^{4} - 37^{4} - 47 - 41, B = 8(y^{2} - 3)$$

le reste de la 2º division est $A^* + ^* B_{\mathcal{I}} (A - B_{\mathcal{I}} - B)$, ou

$$203^{5}-233^{4}-2203^{4}+3763^{6}+2723-560=0$$

divisant par (y - 2)2, l'oqu, finale est

d'où l'on tire j=- et v = -1, puis 5y +8y - 28

Au reste, il se peut que la racine $y = \lambda$ de M = 0 réduise 7 au degre n = 2 au plus; alors M ne divise plus R', car les équ R = 0, R' = 0 se trouvant au même degre que T' ne permettraient plus d'appliquer le raisonnement ci-dessus. I est donc embarrasse de la racine etrangere λ , ce qu'on reconnaît bientôt. Dans l'ex. suivant, le facteur y introduit dans la i^{*e} division, ne divise pas le 2^e reste et se retrouve dans le dernier reste, d'ou il faut le dégager.

$$(y-1)x'-1=0, yx'-x+1=0:$$
1^{er} Reste... $(y-1)x^1-x(y-1)-y$,
2^e Reste... $(2y^2-2y+1)x+(y^2+y^2-1)$,
3^e Reste... $y(y^2-7y'+14y^2-9y+2)$.

Quand il arrive qu'une combinaison des équ. Z = 0, T = 0, présente un résultat simple, on doit employer celui-ci de preference à Z: comme aussi on peut trouver plus commode d'ordonner Z et T par rapport à y, fin ajoutant les equ. du 1^{et} ex p 67, et resolvant selon y, qui, dans la somme, n'est qu'au 1^{et} degre, on obtieut sur-le-champ les solutions

Quand Z et T sont au meme degre m, en eliminant x^* comme une inconnue súmple, on aliansse l'inne des equ. au degre m-1.

526. La règle donnée p. 67 présente quatre cas d'exceptions, selon que Y ou D, est nul de lui-même, ou est une valeur numérique.

commun de Z et de T, c'est ce qui a déjà été examiné n° 524: Le problème est indéterminé.

2°Cas. Y est un nombre. V et D (équ. 4) ne peuvent être rendus nuls ensemble; ainsi aucune valeur de x et de y ne peut satisfaire aux proposées, qui expriment alors des conditions contradictoires; le problème est absurde. C'est ce qu'on voit sur les équ.

$$3x^2-6xy+3y^2-1=0$$
, $2x^2-4xy+2y^2+1=0$.

Posez deux equ. dont la coexistence soit impossible, ayant une même inconnue z, telles que $3z^2 - 1 = 0$, $2z^2 + 1 = 0$: faites z=x+y, ou x-y, ou toute autre fonction de x et de y; il est évident que les deux équ. seront incompatibles.

3° Cas. Le diviseur D devient nul, pour une racine $y = \lambda dr$ l'équ. Y = 0 : alors $y - \lambda$ est facteur de D, et on a vu qu'il fallait supprimer ce facteur et le traiter à part (p. 68).

C'est ainsi que dans le dernier ex. du n° 523, si l'on eût oublié de supprimer les facteurs y et y-1 du 1^{er} reste; on aurait trouvé l'équ. finale $y^5-3y^5+y^4+3y^3-2y^2=0$, dont les racines sont y=0,1,1,-1 et 2; les trois premières donnent lieu à la présente circonstance.

4° Cas. Le dernier diviseur D devient un nombre δ , quand on fait $y = \lambda$; en divisant D par $y = \lambda$, le quotient étant K et le reste L, on a $D = (y - \lambda) K + L$; puisque $y = \lambda$ change D en une valeur numérique δ , x n'entre pas dans L; et comme on doit avoir ensemble D = 0, Y = 0, la valeur $y = \lambda$ répond λ x infini, seule manière de rendre D nul. Par ex. les équ.

$$y^3x^3+xy^3(y-1)-1=0, y^2x^2+y^3-y^2-1=0,$$

ont pour équ. finale $y^{2}(y-1)=0$, et pour dernier diviseur xy-1=0; donc y=1 repond à x=1, et y=0 à $x=\infty$.

L'ex. survant montre comment on élimine entre trois éq.

$$x+z^{1}-2y=0$$
, $x^{2}+y^{3}=2$, $x^{3}x=1$.

On chasse d'abord y, satre ces équ. deux a deux; on trouve deux equ finales en x et z, entre lesquelles on élimine z; il vient enfin une equ. en x. Ainsi on a

$$z^{4} + 2xz^{4} + 5x^{5} = 8$$
, $z^{4}x = 1$; $5x^{4} - 6x^{4} + 1 = 0$.

On trouve $x = \pm 1$, $5x^2 = 1$, et les quatre racines de x sont connucs, z'est ensuite donné par l'equ. $z^2x = 1$, etc.

Sur l'existence des Racines.

527. Représentons $kx^n + px^{n-1} \dots + u$ par fx, k étant positif, et construisons (fig. 1) sur les axes rectangles Ax, Ay, la courbe MM'M''... dont l'équ. est y = fx. A chaque abscisse AP repond une ordonnée PM, et une scule; toute parallele à l'axe Ay coupe donc la courbe en un point unique; la courbe est un trait continu, s'étendant à l'infint, tant à droite qu'à gauche, sans nœud, ni double branche; elle peut former diverses ondulations. Elle porte le nom de courbe parabolique, par analogie avec la parabole dont l'équ. est $y = ax^*$.

Quand l'arc coupe l'axe des x en quelque point k, l'abscisse Ak de ce point repond à y = o, et est par conséquent racine de l'equ f x = o: les racines positives sont les abscisses des points de section placés à droite de l'origine A; les negatives sont à ganche. Une ordonnée positive PM donne un point M de la courbe situe en-dessus de l'axe Ax; une négative P'M's donne un point M' au-dessus de l'axe Ax; une négative P'M's donne un point M' au-dessus de l'axe Ax; une négative P'M's

Pour qu'à une abscisse Ah, racine de l'équ $\int x = 0$, il en mecède une autre Ah, il faut que l'arc se recourbe, se rapproche de l'axe Ax, ce qui produit les serpentemens qu'on voit dans la fig. 1, les ondulations qui n'arrivent pas jusqu'à l'axe, ne donneut au une racine reelle. Comme la forme de la courbe détermine les racines, et qu'en ses divers points,

la direction de l'arc est celle de sa tangente, cherchons les inclinaisons de ces tangentes sur l'axe des a.

Soit BMM' (fig. 2) un are de la courbe dont l'équ. est y = fx. M et M' deux points de cet are; x et y les coordonnées de M, x + h et y + k ceiles de M', savoir, AP = x, PM - y, PP' = h, QM' = k. En rempiaçant, dans y = fx, x par x + h, et y par y + k, on a (n° 504),

$$y + k = fx + h f'x + \frac{1}{2}h^2 \cdot f''x + \frac{1}{6}h^2 f''x$$
 etc... (1)

d'ou
$$\frac{k}{\hat{h}} = f'x + \frac{1}{2}h \cdot f''x + \frac{1}{6}h' \cdot f''x$$
 etc ... (2)

à cause de y=fx Or en resolvant le triangle rectangle QMM', et désignant par S l'angle que la sécaute M'MS fait avec l'axe Ax, on a tang $S = \frac{QM'}{QM} - \frac{k}{h}$: ainsi l'expression (2) est la valeur de tang S. Or plus h diminue, plus cette expression approche de f'x, en même temps que S tend a devenir l'angle T que la tangente au point M fait avec Ax: on a donc

tang
$$T_i = f'x = derive du polynome fx.$$

Ainsi quand on prend pour x tous les degrés de grandeurs entre AP et AP' (fig. 1), les différentes valeurs de f'x sont celles des tangentes de tous les angles T' que font avec l'axe Ax les tangentes successives à l'arc MM'. Ces angles sont aigus (du côté droit) quand f'x a le signe + (comme pour l'arc BM, fig. 2); obtus quand f'x a le signe - (comme pour OM, fig. 1): la tangente est parallèle aux x, en O, o, o'O', O'', quand f'x=o; les ondulations de la courbe résultent des variations de signe qu'éprouve f'x.

Comme, d'après la forme de fx aucune valeur de x ne peut rendre ce polynome infini, nulle part la tangente n'est perpendiculaire aux x; la courbe de peut donc affecter la fig. 3 d'un rebroussement.

528. Puisque le triangle rectangle HMQ (fig. 2) donne $HQ = h \cdot f' e$, on a $P'H = fx + h \cdot f'x =$ ordonnés du point H

Done peur le maximum pasitif ou négatif, fx et l'a sont de signes contraîres; les signes sont les mêmes dans le cas du minimum.

Appliquons rette théorie à l'équ.

 $y = x^4 + (x^3 + (9x^2 - 6x + 1)) = fx \cdot d'on$ $fx = (x - 16x^2 + 19x - 6), \quad f'x = 12x^4 - 32x + 19$

So posant f x = 0, on a $x = \frac{1}{2}$, let 2; ces racines sont portions sur l'axe Ax (fig. 4) de A ch P, P' et P'' les ordonnées correspondantes sont celles des maxima on minima; ce mut $PO = -\frac{13}{13}$, $P'O' = +\frac{1}{13}$, $P'O' = +\frac{1}{13}$. Comme x = 0 donne $AB = \frac{1}{3}$, la courbe passe en BOO'O': l'equ. f''x = 0 donne x = 0.89. et 1,77... abscisses AQ, AQ des points d'inflexion I, I'. Et comme de l'un de ces points a l'autre, f''x ist negatif, l'arc y est convexe, il est concave dans le reste de la courbe. Il y a donc un maximum negatif en O, un positif en O', et enbu un minimum positif en O''. On a deux points de section avec l'axe, en C et D; AD = 1 et AC sont des racines réelles de l'equ. fx = 0, les deux autres sont imaginaires.

531 Les racines de l'equ. f'x = 0 sont les abscisses des points de la courbe ou la tangente est horizontale, et l'on a vu que ces points ont leur ordonnée maximum ou minimum. selon les signes de fx et f''x. Mais si quelqu'une de ces racines rend en outre f''x nul, alors il n'y a plus maximum ni nummimum, mais inflexion horizontale, comme dans la tig. 5. Eur effet la partie du developpement f qu'il faut ajouter a l'ordonnée PM est alors f $f''x + \dots$ et comme le f terme change de signe avec f, l'aire est concave d'un côté du point M de contact, et convexe de l'autre. Comme cette valeur de f donné à la fois f(x) = 0, la f''(x) = 0, la f

De même, il pourrait arriver que f "x fut aussi mil, la partie

additive à PM dans l'expression (4) serait $\frac{1}{24}h^4 . f^{17}x + ...$ qui conserve le signe de f^{17} des deux côtés du contact ; il y autait donc maximum ou munmum, selon le signe — ou 4-de $f^{17}x$: trois ondulations de la courbe se réuniraient en une seule

En genéral, pour avoir un maximum ou un minimum, quand la tangente est horizontale, il faut que la 1rd dérivée qui n'est pas nulle par la racine de f'x=0, soit d'ordre pair et le signe de cette dérivée sert à distinguer le maximum du minimum. Et pour que la racine de f''x=0 reponde à une inflexion, il faut que la 1rd dérivée de f''x qui n'est pas rendue nulle soit d'ordre mapair

Il suit de la forme de la courbe parabolique qu'ung convexite doit succéder à une concavité, et réciproquement, un maximum positif suit un maximum négatif, si l'arc coupe l'axe des x, ou un minimum positif, s'il ne le rencontre pas : le maximum négatif est pareillement suivi d'un minimum négatif, ou d'un maximum positif Cependant s'il arrive que la courbe a une tangente horizontale au point même d'inflexion (fig. 5), cas où f'x = o en même temps que f'x = o, il n'en est plus ainsi, et ce point singulær tient lieu à la fois d'un maximum et d'un minimum réunis ensemble. Si l'on a en outre f'x = o, on retombe sur le cas précédent, seulement trois points de cette espèce sont fondus en un seul, et man de suite.

Lorsque la tangenté est oblique à l'axe des x, f'x n'est plus nul, et si f''x = 0, ona vu que la courbe a une inflexion : mais cette inflexion disparaît si la même racine de cette équ. donne f''x = 0; deux ondulations se sont reunies en un seul point. Et si f'''x est aussi = 0, l'inflexion reparaît, etc. En un mot, toutes les circonstances enoncees dans le cas où la tangente exthorizontale, peuvent se realiser aussi quand elle est oblique, par l'évaponissement de qualques ordulations.

532 Il suit de ces raisonnemens que quand deux abscisses AP, AP', (fig. 1) donnent pour fx deux résultats de signes contraires PM, P'M', les points M et M' de la courbe étant

des deux côtés de l'axe x'x, et l'arc devant aller de l'un de ces points à l'autre par un trait continu, la courbe doit couper l'axe en un point intermédiaire k. Et même il se peut que, dans cet intervalle PP, la courbe ait des serpentemens, et qu'elle forme 3,5... interséctions avec l'axe, comme on le voit par l'arc ponctué des fig. 8 et 9, où la courbe va de m en M, en traversant l'axe un nombre impair de fois.

Deux abscisses AP, AP (fig. 1) qui donnent pour fx des résultats de même signe PM. P^*M^* , indiquant que deux points M, A de la courbe sont situés d'un même côté de l'axe x'x, A tre qui joint l'un à l'autre peut ne point couper l'axe; mais si l'arc est ondulé, il peut aussi le couper en 2,4... points, comme on le voit par l'arc ponetué de m en M (fig. 6 et 7).

On ne regardera pas comme une exception à ce nombre, soit pair, soit impair, d'intersections de la courbe avec l'axe x'x, le cas où elle toucherait cet axe (fig. 10); car alors fx et f'x seraient nuls ensemble pour l'abscisse x = a du point k de contact, cas où l'équ. fx = 0 a la racine double a, et le facteur $(x - a)^n$; ce sont deux points de section de l'are MkM' qui se trouvent réunis en un seul, et ce point de con-

533. D'après cela, examinons les deux cas de degré pair et impair.

I. Si l'équ. fx = 0 est de degré pair n, en prenant pour x la limite AP (fig. 6 et 7) des racines positives, ou le r^{er} terme kx^{e} du polynome fx positif et plus grand que la somme des termes négatifs, l'ordonnée PM est positive. Par la même raison f'x et f''x sont aussi positifs; la tangente aux points de la courbe depuis M jusqu'à l'infini fait un angle aigu T avec l'axe Ax, et est concave vers le haut, s'ét E ant de plus en plus de cet axe. L'abscisse Ap étant limite us racines négatives, fx et f''x sont encore positifs, parce que les exposans n et n — 2 du 1^{er} terme de ces polynomes sont pairs; la courbe est donc aussi concave, jusqu'à l'infini et s'écarte sans cesse au-dessus de l'axe Ax'. Mais f'x est négatif, parce que n — 1 est impair : la tangente aux points de la courbe depuis m jusqu'à l'infini fait un angle obtus t avec Ax.

Or, si le dernier terme de fx est négatif, — u, en faisant x=0, y devient —u, et il faut porter la longueur AB=-u (fig. 6) en-dessous de l'origine A: la courbe passe par les trois points m, B et M, et doit couper l'axe au moins une fois en k à gauche, et une fois en k à droite: mais elle peut aussi couper cet axe en 3,5... points de chaque côté, si elle fait des serpentemens assez étendus pour l'atteindre, ai si qu'on le voit par la ligne ponctuée. Donc toute équ. de dei ré pair dont le dernier terme est négatif a un nombre impair de racines positives et aussi de négatives, mais toujours au moins une de chaque espèce.

Et si le dernier terme de f_x est positif, +u, en faisant x=0, y devient +u, qu'il faut porter en AB (fig. 7) au-dessus de tangente f_x a courbe passe par les trois points m, B et M, est oblique, par f_x f_y et l'on est incertain si elle fait

532. Il suit de ces raisonn. Thre pair tant à droite qu'à AP, AP', (fig. 1) donnent pour jigne ponctuée. Donc toute contraires PM, P'M', les points M'me est positif, ou n'a

aucune racine réelle, ou le nombre en est pair pour les posttives, pair pour les négatives

pour la forme de la courbe du côté des x positives est encore vrai, à partir de M (sig. 8 et 9), elle est encore concave vers le haut, s'ecartant sons cesse de l'axe Ax et allant à l'infini, avec des tangentes qui font des angles aigus avec cet axe. Mais si l'on prend pour x la hunte Ap des racines négatives, comme l'exposant n du 1^{er} terme de fx, et celui n — 2 de f''x sont impairs, ce premiet terme est negatif, et l'on a une ordonnée négative pm, et un arc convexe vers le haut. En outre, au point m, situé sous l'axe, la tangente fait un angle aigu avec les x, parce que l'exposant n — 1 du 1^{er} terme de f'x est pair.

Or, si le dernier terme de fx est négatif, — u, x = 0 donne y = -u, qu'il faut porter en AB (fig. 8) sous l'origine A: la courbe va donc de m en B, puis en M. D'où l'on voit qu'elle peut ne pas couper l'axe x'x dans l'espace Ax', et qu'elle le coupe certainement une fois entre A et P. Les intersections que produiraient des serpentemens scraient d'ailleurs en nombre pair de x' en A, et impair de A en P Donc toute équ. de degré impair dont le dernier terme est négatif a toujours un nombre impair de racines positives (au moins une), et peut n'en avoir aucune négative; lorsqu'il en existe de cette dernière espèce, elles sont en nombre pair.

Et si le dernier terme de la est positif, + u, il saut preudre AB = u (fig. 9) au-dessus de l'origine A: la courbe va de m en B et en M, coupe l'axe entre A et p en un nombre impair de points, peut ne pas rencontrer cet axe de A en P, et si elle le rencontre, ce doit être en un nombre pair de points. Donc toute équ. de degré impair, dont le dernier terme est positif, a un nombre impair de racines négatives (au moins une), et peut n'avoir aucune racine positive, ou en avoir un nombre pair.

Le cas où la courbe serait tangente à l'axe des x ne fait pas

l'équ. fx = 0 a des racines égales, et qu'on doit compter ces racines comme répondant à un égal nombre de points communs entre la courbe et l'axe.

Lorsqu'une équ. ordonnée est formée de termes positifs suivis d'autres termes tous négatifs, il n'y a qu'une racine positive, les autres racines sont négatives ou imaginaires. Car l'équ.

$$kx^{n} + \dots + qx^{i} - rx^{i-1} - sx^{i-2} \dots - u = 0,$$
devient $kx^{n-i} \dots + q = \frac{r}{x} + \frac{s}{x^{i}} \dots + \frac{u}{x^{i}},$

lorsqu'on la divise par x^i . La proposée a une racine positive, a puisque son dernier terme est négatif; x = a rend donc égaux les deux membres de cette dernière équ. Qu'on fasse croître ou décroître x, l'égalité sera impossible, puisque l'un des membres augmentera, tandis que l'autre diminuera.

534. Puisque toute équ. de degré pair doit avoir ses racines réelles en nombre pair, ou n'en avoir aucune, et que si le degré est impair, les racines réelles sont en nombre impair, il s'ensuit que les racines imaginaires d'une équ. sont toujours en nombre pair : une équ. qui n'a pas de racine réelle est nécessairement de degré pair, avec un dernier terme positif.

Quand toutes les racines de l'équ. f'x = 0 sont réelles, la courbe a n-1 tangentes horizontales et n-1 serpentemens. Si chacun de ces arcs atteint l'axe des x, les n racines de l'éq. fx = 0 sont aussi réelles; et comme alors il n'y a que des maxima alternativement positifs et négatifs, fx et f''x ont toujours des signes différens pour toutes les racines de f'x = 0, et leur produit reste négatif.

Mais les racines réelles sont remplacées par des imaginaires accouplées, quand ces intersections doubles manquent, c.-à-d: quand des maxima sont remplacés par des minima, l'ondulation n'ayant pas un développement suffisant pour atteindre l'axe.

Et lorsque l'équ. f'x = 0 a des couples imaginaires pour racines (car elles sont toujours en nombre pair) la courbe

Turn the Brill of 🚐 🖘 in the management. ¬. m. . := . m 😑 o or north de 40% The State of the state and the worlds - arspaent · ,. ' ==0, -01gro-20014-Line look 🧵 iegre . · . .. i in sont i – kisa in si . . angentes .2 144 11 √5 .29/8 "actings

l'equ. fx = 0 a alors ses f racmes reelles, mais s'il n'en coupe qu'une seule comme AA', ou aucune comme BB', il n'y a que deux racmes reelles ou aucune. La courbe a deux points d'inflexion donnés par f''x = 0.

Mais si l'equ. f'x=0 n'a qu'une racine réclie, l'équ. f''x=0 n'en a pas de telles, la courbe n'a pas d'inflexion et ne fait qu'une seule ondulation (fig. 6) qui peut couper l'axe cu deux points, ou ne pas le rencontrer, ainsi il y a deux racines reclies, ou 4 imaginaires.

Pour l'equ. du 5° degre, la courbe a la fig 14, si f'x = 0 a ses 4 ravines réelles, ou la fig. 11 s'il n'y a que deux racines reelles, ou enfin la fig. 12 si les 4 racines de f'x = 0 sont imaginaires.

Sans nous sonder sur le théorème du n° 501, nous avons reconnu que toute equ. a une racine teelle, excepté quand le
degre est pair et le dernier terme positif, nous nous réservons
de prouver plus tard que, dans ce cas même, il existe un symbole algébrique, une fonction des coefficiens, qui substituée
pour x doit reduire fx à zero; nous serons assures alors que
toute équ. a une sacine réelle ou imaginaire, et d'après le
n° 501, qu'elle en a precisement n.

536. Soient $a, b, \ldots - a', -b', \ldots$ his racines réelles d'une equ. $fx = I(x - a) (x - b) \ldots (x + a') (x + b') \ldots$ On suppose ici que T = 0 n'a pas de racines reelles, et que par consequent le polynome T est de degre pair, avec son defnier terme positif Le derniei terme de fx etant le produit de celui de T par $-a, -b, \ldots + a', +b' \ldots$ son signe ne dépend que du nombre pair ou impair des facteurs negatifs. Donc le dernier terme d'une équ. est positif ou négatif, selon que le nombre des racines positives est pair ou impair, quel que soit l'ailleurs le nombre des negatives et des imaginaires.

537 Supposons qu'nyant resolu l'equ f'x = 0, on ait distingue les maxima des minima de la couche j = fx, par la comparaison des signes de fx et f''x, pour les valeurs de x qui sont racines de f'x = 0. Admettons que ces racines répondent à M maxima et m minima.

Cela posé, imaginous qu'un point mobile partant de l'infini négatif, décrive cette courbe en allant jusqu'à l'infini positif. Pendant une immense étendue de la marche, ce mobile ne rencontrera pas l'axe, parce que ce n'est que dans le voisinage de l'origine que commonceront les ondulations. Après chaque maximum, il tendra vers l'axe, et ensuite le coupera, à moins que l'axe se recourbant pe donne naissance à un minimum. Ainsi chaque minimum détruira une intersection indiquee par le maximum voisin Il enfaut conclure que M-m+1 est le nombre des intersections, c.-à-d. des racines reelles de l'equ. $\int x = 0$: nous ajoutons le terme + 1, parce que dans le mouveinent du mobile, nous n'avons pas compté l'intersection qui précède le 1er maximum ou succède au dernier S'il y a autant de maxima que de minima, M = m et il n'y a qu'une scule racine réelle (l'équ. est alors de degré impair) : quand il n'y a pas de minimum, un seul maximum est possible, et l'equ. a deux racines reelles; elle est de degre pair et le maximum est négatif : enfin quand il n'y a pas de maximum, on ne trouve qu'un seul minimum et aucune racine n'est réelle; l'équ. est de degré pair et le minimum est positif.

Racines incommensurables.

538, Méthode de Newton. Après avoir dégage une equ proposée de ses racines soit égales, soit commensurables, il s'agit de trouver les racines irrationnelles. Supposons qu'on soit parvenu à connaître une valeur approchée γ de l'une de ces racines, qui soit seule comprise entre α et θ ; en faisant $x = \gamma$ dans fx, on jugera par le signe du resultat (p. 80) si la racine est comprise entre α et γ , ou entre γ et θ : posons qu'elle soit entre α et γ Faisons $x = \beta$, nombre entre ceuxci, et nous saurons si la racine est entre α et β , ou entre β et γ . On resserre ainsi de plus en plus les limites, et on approche indéfiniment de la racine. Mais ce procédé serait impraticable pour de grandes approximations; on ne l'emploie que pour obtenir un nombre a qui soit approché à moins du dixième de la valeur de x. Désignant l'erreur par y, on a x=a+y; substituant dans fx=0, on a $(n^{\circ} 504)$

$$fu+yf'u+\frac{1}{2}y^2f''u_1...+ky^m=0.$$

Mais on suppose que γ est une petite quantité, et a n'entre au dénominateur d'aucun des coefficiens, qui sont les valeurs de fx et de ses dérivés, quand on fait x=a: la règle de Newton consiste à sant de fx, fx,

$$y = -\frac{fa}{f^a} - \frac{ka^n + pa^{n-1} + \dots + la + u}{nka^{n-1} + p(n-1)a^{n-2} + \dots + l}.$$

Appelons s cette fraction, ou seulement sa valeur approchée; y=s donne x=a+s pour 2° approximation. Faisant a+s=a,, et désignant par y, la nouvelle correction, elle sera donnée par la même expression où a sera remplacé par a; donc x=a+s+y,, et ainsi de suite.

Soit par ex. $x^3 - 2x - 5 = 0$; en faisant x = 2 et 3, les résultats — 1 et +16, accusent l'existence d'une racine entre 2 et 3, qui même est plus voisine de 2. Mais x = 2, 1 donne 0,061; ainsi 2,1 est plus grand que x, et plus voisine de la racine que 2. Faisons x = 2, 1, la correction est

$$s = -\frac{a^3 - 2a - 5}{3a^3 - 2} = -\frac{0.061}{11.23} = -0.0054.$$

Bornons-nous aux dix-millièmes, pour une 1^{re} approximation, z=2,0946. Prenons ce nombre pour valeur de a, et il viendra

$$s = -\frac{0,000541550536}{11,16204748} = -0,00004851$$

Notre 4° décimale était donc désectueuse, et on trouve.... == 2,09455149. On poussera ce calcul plus loin pour corriger les dernières décimales et approcher davantage. Si l'on conserve le terme en y' dans le développement, ou a

$$y = \frac{-f\alpha}{f'\alpha + \lfloor y f''\alpha \rfloor};$$

après evoir trouvé la tre correction s, on la substitue pour y dans le dénominateur, et on obtient une valeur plus approchée. C'est ainsi que dans notre ex. s = -0,0054 mis dans fa donne -0,034: le dénominateur devient 11,196, d'où y = 0,0054483, quantité dont la dernière décimale est seule fautive.

Soit encore l'equ. $x^3 - x^4 + 2x = 3$, qui a une racine entre 1,2 et 1,3, qui donnent pour résultats -0.312 et +0.107.

Faisons a=1,3, nous avons $y=-\frac{0,107}{4,47}=-0,02$, et x=1,28. Comme $|yf|^na=(3a+1)y=2,9y$, le dénominateur angulenté de -0,058 devient 4,412; d'ou y=-0,0242, ainsi x=1,2758. On prend a=1,276, et on continue l'approximation.

539 La methode de Newton n'est exacte que sous certaines conditions. En effet, construisons, comme n° 527, la courbe parabolique (fig. 1) dont l'équ. est y = fx. Les racines de l'équ. fx = 0 sont les abscisses des points $k, k' \dots$ d'intersection de cette courbe avec Ax. Soit x = AP = a une valeur approchée de la racine Ak = a (fig. 15 et 16) : l'ordonnée PM = fa, et la tangente de l'angle T que fait avec Ax la tangente en M est f' a (n° 527). En résolvant le triangle TPM, on trouve TP, tang T = PM = fa, et la valeur de la soutangente s = TP est

$$s = \frac{fa}{f'a}$$
, d'ou $AT = a - \frac{fa}{f'a}$.

Telle est la nouvelle valeur approchée de Ak = a, selon la methode de Newton, qui a, comme on voit, pour objet de substituer à l'arc Mk sa tangente MT, dans la recherche du point de section k avec l'axe. On fait ensuite servir cette a' approximation ATh trouver une autre tangente MT, puis une nouvelle valeur AT plus approchée, et ainsi de suite. Cette

methoden'est d'ailleurs bonne qu'autant que les points T, T...
ainsi obtenus se rapprochent sans cesse de k.

Or si l'on cût pris pour l'approximation a, la partie Ap (fig. 15) qui répond au point m voisin du maximum O, il est évident que la tangente mt en ce point, loin de conduire à une valeur plus approchée de Ak, pourrait même donner une soutangente presque infinie; et même pour le point de contact m, cette soutangente serait dirigée en seus contraire. Ainsi la forme et la position de l'arc mM relativement à l'axe, peuvent être telles que la règle serait fautive, et il faut la soumettre à des conditions spéciales, si l'on veut être assuré de sou succès.

1°. Il faut connaître deux nombres a et \(\beta \), entre lesquels il n'y ait qu'une seule racine comprise : car si la courbe coupait l'axe en plusieurs points intermédiaires à a et \(\beta \), elle y serait des serpentemens, il serait douteux que le point de contact fût propre à donner une valeur plus voisine de a que a. C'est ce qu'on peut voir sur la fig. 1 où les limites \(Ap \), \(Ap' \) ne sauraient permettre d'approcher de \(Ak \) et \(Ak' \).

a'. Aucune valeur de x entre a et β ne doit rendre nulles les dérivées f'x, f'x: car il se trouverait, dans l'intervalle, un point maximum ou minimum, ou bien une inflexion (n° 529 et 530), circonstances qui pourraient visiblement rendre la méthode

de Newton défectueuse.

Nous donnerons (nº 556) des procédés pour trouver les limites a et s, et s'assurer que la condition précédente est

remplie.

3°. Lorsqu'on aura trouvé nos deux limites a et \$, on ne pourra se servir, pour pousser l'approximation, que de celle qui rend fx et f''x de mémes signes. Les fig. 15, 16, 17, 18, représentent les positions différentes que peut avoir l'arc, selon qu'il tourne sa convexité ou sa concavité vers le haut. Ak est la racine a: AP, Ap, sont les limites a et \$ qui l'interceptent seule; la soutangente PT est la correction s indiquée par la méthode pour la valeur AP = a. Or on voit que, pour la sûreté du procéde, il faut que le pied T de la tangente soit entre celui de P de l'ordonnée et le point k de section avec

ten esse, du point P, on doit voir la convexité de l'arc, comme on sait (n° 528) que le signe de l'ordones seut le même que celui de f''x, pour l'abscisse....

Telle est donc la limite qu'il faudra préférer

row l'approximation ultérieure.

1913

Les que la consideration des signes aura conduit à préferer des deux limites a > a, il suit de nos fig. 15 et 18 que metre les approximations successives seront toujours plus > a, re descendant sans cesse vers cette racine a. Et si, au contraire, on a pris a < a (fig. 16 et 17), on montera vers a, par une suite d'approximations toutes < a.

includes a ct & entre lesquelles il n'y art qu'une seule racine; il l'ou resserrera ces limites jusqu'a ce qu'on soit certain qu'entre elles, il ne se trouve aucune racine des équ. f'x = 0, f''x = 0, f''x = 0, f''x = 0, soit enfin on prendra pour première approximation celle a de ces deux limites qui, substituée dans fx et f''x donnera des résultats de mêmes signes. Le calcul fera connaître la valeur s qui est la correction à ajouter, avec son signe, à s, pour obtenir la 2° approximation x + s; celle-ci prise pour nouvelle valeur de a servira à en trouver une 3°, etc.

Il est évident qu'on peut se dispenser de prendre exactement la valeur de s, telle que la donne le calcul, et qu'on peut lui en substituer une autre moins composée, pourvu qu'elle riponde à un point T compris entre P et k. Ainsi en reduisant seu fractions décimales, on n'y conservera que les chistres propres à la racine, pour ne pas compliquer inutilement les calculs suivans. Il est donc indispensable de connaître le degré d'approximation de chaque correction

Or st, par le point m, qui répond à la 2º limite $Ap = \emptyset$, on mêne une parallèle mq à la tangente MT, cette huite se teouvers dans la partie concave de la courbe, et le point k sera visiblement entre les pieds T et q. Le triangle mpq donne

$$pq = \frac{f^m}{\log q} = -\frac{f\beta}{f^m}$$
 (on met — parce que $f\beta$ est négatif):

d'où $Aq = \beta - \frac{f\beta}{f^2}$. Voilà donc deux limites connues, entre

lesquelles tombe la racine cherchée a , savoir :

$$a' = a - \frac{fa}{f'a}, \quad \beta' = \beta - \frac{f\beta}{f'a}.$$

On ne conservera pour valeur de « que les chiffres décimaux communs à ces deux expressions; ce sera la 2' approximation. Bien entendu que dans ces calculs, on aura soin d'affecter les quantités du signe que l'operation même détermine. L'approximation, assez lente d'abord, converge ensuite rapidement vers a, dès qu'on est parvenu à obtenir 3 a 4 chiffres décimaux de la racine. Fourier a démontré la loi de ces approximations dans son Analyse des équations déterminées.

Reprenons l'équ. $x^3 - 2x - 5 = 0$ Nous avons trouvé que la racine est entre 2 et 2, 1; comme $f'x = 3x^3 - 2$, f'x = 6x, on voit que fx et f'x sont positifs pour x = a = 2,1, et qu'on devra toujours préferer les valeurs > x. D'ailleurs les racines de l'equ. $3x^3 - 2 = 0$ ne sont pas comprises entre a = 2,1 et $\beta = 2$. Enfin on a obtenu

$$f = +0.06t$$
, $f' = = +11.23$ et $s = -0.00543$:

ainsi a = 2,09457. Prenons b = 2,09 < a (ainsi qu'on le teconnaît, à cause de $f\beta = -0,050671$); divisons f par f o, it vient -0,00451; ainsi la 2' limite de a est $\beta' = 2,09451$. Les quatre 1''' décimales sont donc exactes, x = 2,0945.

Prénons ce resultat pour valeur de α , d'où $f \approx +0.00054155$ (le signe + annonce que cette hmite est > a) et..... f' = 11.16204748, le quotient est la correction 0.000048517; d'où a = 2.094551483. Pour distinguer les chiffres défectueux, faisons $\beta = 2.0945$; d'où $f \beta = -0.00057459$; le signe - atteste que cette 2° limite est < a, ainsi que cela est nécessaire. Divisant par $f' \alpha$, le quotient est -0.00005148; d'où $\beta = 2.09455148$. Nous avons donc 8 chiffres décimaux exacts.

Le ralcul devient long, quand a est un nombre composé;

mais on peut l'abreger. L'approximation sa déjà fatt connaître $f_{a_i} f'_{a_i}$ d'où l'on a tiré la correction $s = -\frac{f_a}{f'_a}$. Pour pousser le calcul plus loin, il faut substituer à x, $a_i = a + s$, dans f_x , f'_x , f'_x ; d'où résulte ce developpement, qu'à raison de la petitesse du nombre s, on réduit aux i^{m} termes :

$$f u_1 = f a + s f' u + \frac{1}{2} s' f'' a, \quad f' u_1 = f' u + s f' u;$$

le calcul est donc facile à achever. Dans notre ex. on a pris a = 2,1 et l'on a obtenu fa = +0,061, f'a = 11,23, f''a = 12,6, s = -0,0054: pour pousser l'approximation plus loin, il faudra poser $a_1 = a - 0,0054$; donc

$$fa_{i} = 0.061 - 0.0054 \times 11.23 + (0.0054)^{4} \times 6.1.$$

$$f'a_{i} = 11.23 - 0.0054 \times 12.6.$$
et $fa_{i} = 0.0005417$, $f'a_{i} = 11.16196$, $s' = -0.00004853$.

541. Méthode de Lagrange. Ce qu'il importe avant tout de connaître pour trouver les racines d'une équ., c'est le lieu de ces racines, c.-à-d. une suite de nombres entre lesquels chaque racine soit seule renfermée : tel est le vrai point de la difficulté. Lorsqu'on substitue pour x les nombres ... - 2, - 1, o, 1, 2, 3..., et qu'on trouve autant de résultats successifs de signes différens qu'il y a d'unités dans le degré n de l'equ., toutes les racines sont réelles, et le heu de chacune est connu. Mais excepté ce cas, on reste incertain sur le nombre des vacines réelles et leurs limites, parce qu'on ignore si entre les nombres qui, substitués pour x, ont donné des résultats de signes contraires, il n'y a pas 3,5... racines comprises, out bien si entre les nombres qui donnent les mêmes signes, il n'y en a pas 2,4... (n° 532). Mais si l'on choisit une serie de substitutions successives assez rapprochees pour qu'il ne puisse se trouver plus d'une racine intermediaire, on sera certain que chaque changement de signe entre les résultats accuse Fexisé tonce d'une scule ravine entre les nombres substitués, tandit

qu'il n'y en à aucune entre les nombres qui donnent des résultats de même signe.

Pour obtenir ce nombre δ , formons l'équ. dont les racines sont les dissérences de toutes celles de la proposée prises 2 à 2 : y désignant la dissérence d'une racine x avec toute autre racine, on changera x en x + y dans fx = 0; d'où

$$fx + yf'x + \frac{1}{2}y^{2}f''y + \dots = 0;$$

et divisant par y, on a

$$fx = 0$$
, $f'x + \frac{1}{8} y f''x + \frac{1}{6} y' f'''x ... + k y^{n-1} = 0$;

x et y sont deux inconnues. Éliminons x (n° 522), il viendra une équ. Fy = 0, dont l'inconnue y est la différence entre toutes les racines de la proposée; Fy = 0 est l'équation aux différences, c.-à-d. que y est la différence entre une racine quelconque de x et toutes les autres. Ainsi le degré de cette équ. est n (n-1), nombre des arrangemens 2 à 2 des n racines de x.

Ces différences a-b, b-a, b-c, c-b, sont égales 2 à 2 en signes contraires; en sorte qu'on a ensemble y=a et -a, et que Fy devient nul dans les deux cas : ainsi Fy ne doit renfermer que des puissances paires de y. Cela résulte aussi de ce

que Fy peut être decompose en facteurs de la forme..

$$(y^{ij}-\alpha^i)$$
 $(y^i-\beta^i)...$

Op peut donc poser y'=z sans introduire de radicaux, et on aura l'équ. au carré des différences os=0, dont l'inconque z est le carré de toutes les différences entre les racines de z.

1642. Nous savons trouver un nombre i moindre que toutes les valeurs positives de z, $(n^*5:2)$, i < z ou y^2 , $\sqrt{i} < y$: donc \sqrt{i} , ou une quantité positive moindre, pourra être prise pour la différence ℓ entre les nombres à substituer pour x. Comme les fonctions Fy, ϕz , ont les mêmes coefficiens, i est aussi la limite inférieure de y, i < y, en sorte qu'on peut aussi prendre $\ell = i$. Comme plus ℓ est petit, et plus il faut faire de substitutions de ℓ' à ℓ , il faut prendre ℓ le plus grand possible, afin d'abréger les calculs. Ainsi, quand i > i, on prendra $\ell = i$; on pourra, si l'on veut, substituer les nombres naturels o, 1, 2, 3... Mais quand i < i, on doit faire $\ell = \sqrt{i}$.

Les substitutions de nombres fractionnaires et irrationnels seront évitées ainsi qu'il suit :

- 1°. On sait approcher de \sqrt{i} à moins d'une fraction donnée, telle que $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$... (n° 63): on prendra donc \sqrt{i} par défaut à moins de $\frac{1}{h}$, et on fera $J = \frac{g}{h}$. On choisira h de manière à ne pas descendre beaucoup au-dessous de \sqrt{i} , et à n'être pas un nambre trop compose.
- 2°. Au lieu de substituer pour x, o, $\frac{g}{h}$, $\frac{2g}{h}$,... on rendra les racines, et par conséquent leurs différences, h fois plus grandes (n° 503), en posant hx = t, et il restera à substituer pour t, o.g., 2g., 3g... ou si l'on veut o.t., 2., 3... Ainsi, on sait transformer une équ. en une autre qui n'ait pas plus d'une racine comprise entre deux entiers successifs que l'onques.

Observez que se déduit de Fy, et que ϕz est inutile à former. De plus, en chassant le 2° terme de fx = 0, (n° 506), toutes les racines sont augmentées de la même quantite, elles con-

servent leurs dissérences: Fy se tire plus aisément de cette transformée, et reste la même.

543. Soit, par ex., l'équ. $x^3 - 2x = 5$ dont une seule racine nous est connue (p. 87); pour savoir si les deux autres sont réelles, changeons x en x + y, d'où $3x^3 - 2 + 3xy + y^2 = 0$; éliminant x il vient (n° 522) l'équ. $y^4 - 12y^4 + 36y^2 + 643 = 0$.

Pour trouver la limite inférieure de y, faisons $y^2 = \frac{1}{v}$, d'où... $643 v^3 + 36 v^4 ... = 0$, et $v < 1 + \frac{12}{679}$, et même v < 1, d'où $y > 1 = \delta$. En faisant x = -1, 0, 1, 2 ... on trouvers autant de changemens de signes que x a de racines réelles.

L'équ.
$$x^3 - 12x^2 + 41x - 29 = 0$$
 donne
 $3x^2 - 24x + 41 + (3x - 12)y + y^2 = 0$,

d'où chassant x, y^{8} — $42y^{4}$ + $441y^{2}$ = 49; on fait $y = \frac{1}{4}$, et il vient $49v^{6}$ — $441v^{4}$..., puis v < 10, $y > V_{\frac{1}{10}}$, ou $\frac{1}{4} = \delta$; faisant $x = \frac{1}{4}t$, on a t^{3} — $48t^{2}$ + 656t = 1856,

équ. qui n'a au plus qu'une seule racine entre deux nombres entiers successifs. Posons t=0,1,2...; nous verrons que t est entre 3 et 4, entre 21 et 22, entre 22 et 23; donc x est entre $\frac{3}{4}$ et $\frac{21}{4}$ et $\frac{22}{4}$, $\frac{22}{4}$ et $\frac{23}{4}$; il existe deux racines entre 5 et 6 qui n'auraient pas été reconnues sans ce calcul. Les racines sont x=0,95108...5,35689...5,69203...

De même $x^3 - 7x + 7 = 0$ donne $y^6 - 42y^4 + 441y^2 = 49$, v < 9, $y > \frac{1}{9}$ et $\sqrt{\frac{1}{9}}$, $\delta = \frac{1}{3}$: on pose $x = \frac{1}{3}l$, etc. On reconnaît bientôt qu'il y a une racine entre -3 et $-\frac{10}{3}$, une entre $\frac{4}{3}$ et $\frac{5}{3}$; enfin une entre $\frac{5}{3}$ et 2, savoir:

$$x = -3,04892...$$
 1,35689... 1,69203.

Enfin pour l'équ. $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$, comme x = 0, 1, 2, donne les résultats +1, -1, +1, et qu'en changeant x en -x, les nombres 1 et 2 donnent des signes contraires, le lieu des trois racines est connu, et l'équ. aux différences n'est pas utile. Toutesois cette équ. est $y^5 - 14y^4 + 49y^2 = 49$, ap-

prend que y >1, d . 1, ce qui s'accorde avec ce qu'on vient de dire.

Ces calculs toujours exécutables, n'ont d'autre inconvénient que d'être d'une longueur excessive quand le degré est un peu clevé : la théorie en est claire, complète et sans exception; mais les opérations deviennent impraticables. Il reste à pousser l'approximation plus loin, et Lagrange a encore exposé une méthode facile qui sera donnée plus tard (n° 613).

544. Règle de Descartes. Lorsqu'une equ fx = 0 est ordonnée, on peut présumer le nombre des racines soit positives, soit négatives, à la seule inspection des signes. Nous appellements permanence la succession de deux signes semblables, et variation celle de deux signes différens. La règle de Descartes consiste en ceci: Toute équ. complète a au plus autant de racines positives que de variations, autant de négatives que de permanences.

En effet, toute équ. fx=0 peut être encore considérée commé le produit d'un polynome qui a tous ses facteurs binomes unaginaires, par x-a, x-b,... x+a', x+b'.. facteurs correspondans aux racines réelles a, b... -a', -b'.. Voyons comment les facteurs binomes correspondans introdusent dans le produit soit des variations, soit des permanences.

Supposons pour fixer les idées qu'un polynome Fx présente cette succession de signes :

Multiplions par x + a' pour introduire une nouvelle racine négative -a'. Il faut d'abord multiplier par x, puis par a', et ajouter les deux produits qui sont composés des mêmes signes, le 2° étant reculé d'un rang à droite pour l'ordonner; savoir a

Quand les deux signes correspondant sont les mêmes, ils se conservent au produit ; le cas contraire est marque de la luttre r, pour indiquer qu'a moins d'avoir egard à la grandeur des coefuciens, le signe est incertain.

Comme les deux produits partiels sont composés des mêmes signes, les i ne se trouvent que là où il y avant variation : un nombre pair de variations successives donne un egal nombre de i, lesquels sont situés entre des signes semblables ; au contraire, quand la quotité des variations était impaire, les i successifs le sont aussi, entre des signes différens. Donc si l'on vent disposer de tous ces signes i de manière à introduire le plus grand nombre possible de variations au produit, il faudra changer tous ces i en + et - alternatifs; et puisque chaque série de i est entre deux signes semblables ou différens, selon que leur nombre est pair ou impair, il est visible qu'on ne pourra introduire plus de variations qu'on n'a de signes i, c.-à-d. plus de variations que la proposée n'en contient D'ailleurs le produit a un terme de plus; donc il a au moins une permanence de plus

Il se peut que tous les i ne se changent pas en variations, alors le produit aurait deux, quatre... permanences de plus que fx. Donc l'introduction des racines négatives emporte celle d'au moins une permanence pour chacune

Multiplions maintenant Fx par x-a, pour introduire une racine positive a; le 2° produit partiel, recule d'un rang à droite, est formé de signes contraires à ceux de Fx, en sorte que les i sont inscrits à chaque permanence:

Une succession de signes semblables dans Fr devant s'y terminer par une variation, toute serie de i dont être comprise entre + et —. Qu'on dispose de ces i en les changeant tous, soit en +, soit en —, pour former le plus grand nombre de permanences, il n'y en aura qu'autant que dans Fx: Le produit ayant un terme de plus, a donc au moins une variation de plus. Si tous les i ne se changent pas en permanences, il y a

T, II.

2, 4... variations doplus que dans F.c. Done l'introduction des racines positives emporte celle d'au moins une variation pour chucune.

De là résulte le théorème énoncé (*).

545. Désignons par P le nombre des racines positives d'una equ de degré n, par N celui des négatives, par p celui des permanences, et par v celui des variations; il est demontré que

$$1^{\circ}$$
. $P = \text{ou} < v$, 2° . $N = \text{ou} < p$.

Or at toutes les racines sont réelles, on a

$$P + N = n, n = p + v, P + N = v + p,$$

puisque la proposée a en tout n+1 termes. Comparons P à v_i il peut arriver trois cas, P >, ou <, ou $= v_i$ le 1^{cr} est demontré impossible (1^c) ; si le 2^c a lieu, il faut pour que la dernière équ. subsiste, que l'on ait, par compensation, N > p, ce qui ne se peut (2^c) ; ainsi P = v et N = p. Donc lorsque toutes les racines d'une équ. sont réelles, elle a précisément autant de racines positives que de variations, et autant de négatives que de permanences.

546. D'après la règle de Descartes, on peut reconnaître, dans certains cas qu'une équ. a des racines maginaires, et se dispenser du long calcul de l'équ. aux différences.

1°. Lorsque l'équ. fx = 0 est privée de l'un de ses termes, on le reimplacera par $\pm ox^i$, et l'on comptera les permanences et les variations dans les deux cas de + o, - o. Or si le termes en x^{i-1} et x^{i+1} sont de signes differens, on trouvera le

^(*) Tout coci suppose que Fx est un polyname complet, et il sera use de voir que, s'il y manque quelques termes, la consequence relative aux meine poettives subsiste encore, mais on a cu raison d'observer qu'il n'en est par de même pour les negatives; en sorte que quand une equ. Fx = 0 est incomplète, et qu'en reut assigner le nombre possible de cultes-ci, il fur changer x en -- x, afin de reconnaître combien la transformer peut group regimes positives, nombre qui convient aux negatives de Fr=0.

même nombre des unes et des autres, ce qui indique le plus grand nombre possible des racines positives et négatives : si ces termes ont le meme signe, la contradiction que présentent les deux resultats attestent l'existence de racines imaginaires. Ainsi $x^3 + 2x - 5 = 0$ etant changé en $x^2 \pm 0$ $x^2 + 2x - 5 = 0$, on trouve a permanences et une variation, ou 3 variations à volonte, ce qui est absurde. Done s'il manque un terme entre deux termes de même signe, la proposée a des racines imaginaires.

- 2º. Si la proposée manque de plusieurs termes successifs, toutes ses racines ne peuvent être réelles : ceci résulte de ce qu'on vient de dire.
- 3°. Les trois variations de $x^3 3x^4 + 12x 4 = 0$ font presumer l'existence de trois racines positives. Multipliant par x + a, il vient

$$x^3 + (a-3)x^3 + (12-3a)x^3 + (12a-4)x - 4a = 0$$
.

Essayons d'introduire des permanences en prenant une valeur convenable de a, par ex a=3 ; rend les quatre premiers termes positifs. La proposée a donc deux racines imaginaires, puisque sans cela, l'eq. en x¹ en aurait, à volonté, trois négatives, ou quatre positives.

 f^* Qu'on change x en y + h et y' + h'; fx = 0 deviendra Fy = 0, et $\phi y' = 0$. Supposons que $\phi y'$ ait quelques variations de moins que Fy: si toutes les valeurs de x sont reelles, Fy = 0 aura l'une de ses rarmes positives * qui sera devenue negative $-\alpha'$, dans $\phi y' = 0$, d'où $x = \alpha + h = -\alpha' + h'$. Ainsi x a une racine entre h et h'. Comme il en est de même pour chaque variation qu'on a perdue, x aura autant de racines entre h et h': si la théorie des limites prouve que toutes ces tacines de x u'existent pas, on sera assuré que x en a d'imaginaires

Par ex x'- 4x' - 2x + 17 = 0, x = y + 2 et y' + 3.

$$y' + 2y' - 6y + 5 = 0$$
, $y'' + 5y'' + y' + 2 = 0$,

recentions qui sont presumer que deux racines poti
recent devenues négatives pour y', annoncent deux

de x entre 2 et 3. Mais d'une part, la limite insérieurs

(n' 510) est $y > \frac{1}{7}$, de l'autre celle de y' est $-\frac{1}{7}$, et

et de y = y + 1, $1 - y > \frac{1}{3}$ et $y < \frac{1}{7}$: ces deux le
contint incompatibles, on en conclut que x a deux racines

caures Si ces limites etaient conciliables, on serait, il

St toutes les racines de l'equ. fr = 0 sont reelles, les carres de leurs différences sont tous positifs: les racines de l'equ au carré des différences étant toutes positives, les signes et divinent présenter que des variations.

547 Méthode de Fourier. Soit une equ. de degre notations en orprenons-en les derivées successives, que nous écrirons en ortre tenverse, font, font le ff. Faisons dans ces polynomes a = a, nombre arbitraire, positif ou négatif : chacun
donners un resultat numérique dont le signe sera ou +,
nu -, nous inscrirons ces signes consecutifs dans leur ordre,
sous les fonctions respectives qui les ont produits, et nous aurous une ligne de signes que nous designerons par A.

Prenant ensuite x=b>a, nous formerons une autre ligne de signes que nous ecrirons sous les précédents, et dont nous designerons l'ensemble B; et ainsi de suite. Comparons les parintions de signes de ces diverses séries.

Soit ox l'un quelconque de nos polynomes. Prenons pour x trois valeurs très voisines a — I, a et a = I; nous aurons

$$\varphi(a-\delta) = \varphi a - \delta \varphi' a + (\delta \varphi'' a - (\delta \varphi''' a - (\delta \varphi''' a - (\delta \varphi''' a - (\delta \varphi'' a - (\delta \varphi'' a - (\delta \varphi'' a - (\delta \varphi'' a + (\delta \varphi$$

Nous supposons d'tres petit, et que pa n'est pas nul; ces trois résultats ont le signe de pa, attendu que le 1" terme l'emporte sur ceux qui suivent et ont un signe contraire au sien. Donc lorsqu'en fait croître insensiblement x, chacune de nos

fonctions f(*).. f" f' f conserve son signe propre, tant qu'elle ne devient pas nulle.

Mais su a est rocine de l'equ. $\phi x = 0$, les series (1) perdent leur 1" terme; et les résultats prennent les signes du terme suivant $\mp \partial \phi' a$: c.-à-d. que tant que x < a, le signe de ϕx est celui du produit $-\partial \times \phi' a$, c'est-à-dire contraire à colui de $\phi' a$; tandis que pour x > a le signe devient celui de $\phi' a$; les deux signes sont donc différens pour ces deux résultats. Donc celle de nos fonctions qui passe par zéro, change aussitôt le signe des résultats qu'elle donne.

548. Appliquons ces principes à nos polynomes $f^{(0)}...f^*f'f$. Si l'on y fait x=a, les résultats formeront une suite de signes; et si x croît par degrés insensibles, les signes de chacune recteront toujours les inémes, jusqu'à ce qu'on tombe sur une valeur x=a, qui rende nulle quelqu'une de ces fonctions qui sera designee par ϕx ; car alors pour celle-ci seulement le signe sera changé. On aura donc l'une de ces deux dispositions:

$$f^{(0)}....\phi' \quad \phi \quad \quad \text{ou} \quad f^{(0)}....\phi' \quad \phi$$

$$= a \quad + o + \qquad ... + o - ...$$

$$= a \quad + o + \qquad ... + o - ...$$

une variation, qui existait dans les signes, se trouve ensuite remplacée par une permanence, quand ox a passé par zéro : tous les autres signes sont d'ailleurs les mêmes avant qu'apres = a.

Mais il faut encore considérer les signes de la colonne qui est à droite de φ . Quand ils sont les mêmes que pour φ' , la suite donnée par x < a a une seconde variation, tandis que celle qui provient de x > a a une permanence, d'où l'on voit que deux variations ont disparu ensemble. Mais si le signe commun aux termes qui suivent φ est contraire à celui de φ' , la 1^{te} sèrie a une variation et une permanence, et la 3^c une permanence et une variation, en sorte que aucune variation n'est disparue, mais la variation est seulement reculée d'une

rang à dout. Au delà de x=a, en continuant de faire excitre a innemablement, la nouvelle série de signes se conservora, jusqu'à se qu'on rencontre quelque fonction qui devienne mille; et aimi de suite.

Ordine s'applique qu'en partie à la fonction fx, attendu qu'elle n'est suivie d'aucun signe. Si donc x=a est racine de famo, il faut supprimer tous les signes qui sont à droite de φ , et l'on voit que dans le passage par une racine a de l'équ. Exaco, il disparaît une seule variation.

5.19. Examinons le cas où deux dérivées successives sont nulles ensemble pour x=a, savoir $\phi'a=a$, $\phi a=a$: alors les séries (1) deviennent

$$\phi(a-b) = \frac{1}{3}b^{3}\phi^{2}a - \frac{1}{6}b^{3}\phi^{2}a + \text{etc.}$$

$$\phi a = 0 \qquad (2)$$

$$\phi(a+b) = \frac{1}{3}b^{3}\phi^{2}a + \frac{1}{6}b^{3}\phi^{2}a + \text{etc.}$$

Les signes des résultats étant ceux du 1^{er} terme, sont les mêmes que celui de $\phi'a$, tant pour x < a, que pour x > a; et pour le second zéro répondant à ϕa , le signe de $\phi'a$ reparaît. Mais ϕ' et ϕ' sont dans le même cas qu'étaient ϕ et ϕ' ci-devant : et en effet

On n'appliquera pas ceci au cas où la fonction φ serait f, parce que l'equ fx = 0 aurait des racines égales, si l'on avait aussi f(x = 0), et nous supposons fx dégage de facteurs égaux (10°521).

Quand x=a rend nulles 4,5... fonctions successives; les développemens (1) perdent autant de termes initiaux, et le 1" terme est affecté de + si ce nombre de zéros est pair, et de + sil est impair. Chaque zéro répond à une variation pour +>a, et à une permanence pour +>a, et les variations disparaissent tonjours par couples. Il en faut conclure que s'il y a z zeros consecutifs, il disparait z variations quand z est pair, et + quand z est impair, en prenant + quand le signe qui precède ces zéros est le même que celui qui les suit, et + dans l'autre cas.

Dans l'ex. suivant, on suppose donnée la série de x=a; la première s'obtient en mettant au-dessus de chaque zero un signe contrane à celui qui est à sa gauche; et la troisième en repetant au contraire ce même signe; de manière à former autant de variations pour x < a, et de permanences pour x > a; an conserve les signes dans les colonnes exemptes de téros.

Six variations sont perdues dans le passage par x = a Cette pratique est appelée règne du double signe : nous en ferons un fréquent usage.

Ancune de nos fonctions φ ne peut passer par zéro, qu'autant que le résultat de la substitution, dans cette fonction, d'un nombre un peu moindre que la racine de $\varphi x = 0$, donnerait un signe contraire à celui qui le precède, afin que cette variation se puisse changer en une permanence immediatement au delà de cette racine.

Comme le 1" terme des polynomes $f^{(n)} cdots f^{(n)} cdots f^$

entre lesquelles toutes les racines des équ. fx=0, f'x=0, etc., sont comprises. Car chaque racine de l'une de ces équ. devant chasser une seule variation, on ne peut trouver, hors de ces innites, aucun nombre qui produise cet effet. C'est donc une preuve que tout nombre l qui rend nos polynomes f, f', f'... positifs, est limite supérieure des racines de l'équ. fx=0, et le theorème du n° 510 reçoit une démonstration nouvelle et plus ctendue.

Soit 2i le nombre des racines imaginaires de fx=0, n-2i celui des racines reelles, qui sont entre -l' et l. Quand on fera passer x graduellement de -l' à l, les n variations de la i'' serie de signes disparaîtront jusqu'à la dernière. Et puisque les racines réelles r, r', r'... chassent les variations une à une, les 2i autres variations seront chassées, par couples, en rendant nulles les diverses dérivées f', f''... Ces dernières substitutions sont donc les indicateurs de l'existence des racines imaginaires, et en accusent la quotité.

551. Ce qui précède demontre le theorème de la règle des signes de Descartes avec plus d'étendue Faisons x=0, et la ligne des signes sera composée des signes successifs de la ; car chaque fonction est reduite à son dernier terme, qui, comme ou sait, est le produit par 1.2.3... des coefficients respectils de fx pris en ordre rétrograde. Cette suite de signes donnee par x=0 a les mêmes variations et permanences que fx. Soit v le nombre des ires, et n- v celui des autres. Passons de x = 0 h x = +l; la 1' serie perdra ses v variations, et si free n'a que des racines réclles, cette équ. en a v positives De même posant x = -l, comme on n'a que des variations, en nombre n), on perdra donc n-v variations en passant de - l'ao; il y a donc n-v racines négatives, autant que /x a de permanences. Mais si la proposée a des racines imaginaires, comme il disparaltra par couples des variations qui en sont les indications, on voit que toute équation qui n'a que des racines réelles, a précisément autant de variations que de racines positives, et autant de permanences que de racines

sept.

acqueres " Es i à raver an recese amezonaires, il y aurev— a recese, accese de p— sa receser, y case le eviabre des appareces de p celos des permanences de polynome (x,, a es ses parabres entiers.

552 Notre théorie demontre que si l'on substitue pour x son sombres a et b dans toutes nos fonctions, et qu'on ecrive les ugnes des résultats en deux series correspondantes A et B_k b étant > a,

1° il n'y sura jamais plus de variations dans B que dans A_j a°. Si le nombre des variations est le même dans A et B_j la proposée n'a aucune racine entre a et b,

3° Si la serie B a une variation de moins que A, il y a une seule racine entre a et b;

4°. S'il y a deux variations de moins dans A que dans B; ou la proposée a deux incines réelles entre a et b, ou ces racines manquent et sont remplacees par deux imaginaires; il restera a distinguer l'un de ces cas de l'autre. Dans le 1°, ot pourra separer les racines, en substituant des nombres intermediaires qui chasseut les variations une à une, ce qui seral impossible dans le deuxième cas,

5°. Lorsque la série B a trois variations de moins que A, of il existe trois racines réclles entre a et b, ou il n'y en a qu'un scule, les deux autres etant remplacees par des imagmaires. Des procedes speciaux feront reconnaître ces circonstances.

Et ainsi de suite ;

 6° . La valeur de x qui, sans être racine de l'équ fx = 0, fai perdre deux variations, en passant par voie de continuit de $a \downarrow b$, si capporte aux racines imaginaires de cette equi en est l'indication; elle rend nulle quelqu'une des derivées

eux de ces sonctions successives peuvent aussi être annulees macmble. S'il disparaît 4 variations, parce que 3 ou 4 sonctions derivees consecutives sont nulles, il y a deux couples l'imaginaires pour l'equ. fre o. Ensin, autant les séries perent de sois a variations. les substitutions suivant la loi de minuité, autant la proposée a de couples de racines imamaires.

- 553. Comme la substitution des nombres continus n'est pas cossible, pour faire usage de cette théorie, il faut opérer linsi qu'il suit :
- on substitue des nombres pris à volonté, qu'on ctendra depuis celui l' qui ne donnera que des + et alternatifs, usqu'à celui l' qui ne donnera que des +; ces nombres l' et l'eront les limites entre lesquelles toutes les racines sont comprises. Entre eux, il y a souvent de grands intervalles qui n'interceptent aucune racine et qu'il convient de depasser; des cassus faits sur des nombres pris au hasard conduisent aisément à eviter des calculs inutiles;
- a. Lorsque deux series A et B sont formées des mêmes gnes, aucun des polynomes f, f', f''... ne peut devenir éro par une valeur de x entre a et b. L'une de ces fonctions evient nulle, quand une variation est déplacée vers la droite; et s'il n'y a que déplacement, le nombre qui le produit n'acture l'existence d'aucune racine imaginaire de l'equ. fx=0. Cette équ. aurait deux racines muaginaires, s'il lisparaissait deux variations pour une valeur de x qui annullerait quelque dérivée;
- 3°. Quand en partant de a, on perd jusqu'à b un nombre ppoir de variations, il est évident que fa et fb ont des signes ifferens: le signe est le même, quand il disparaît un nombre air de variations. Nous retrouvons donc ce théorème, qu'il y un nombre pair ou impair de racines entre a et b, selon que la resultats fa et fb ont un signe semblable ou différent.

4°. Lorsqu'en faisant x=a, la suite de signes A contient un terme nul, ou plusieurs zeros successifs, on formera les series a-deta+d selon la règle des doubles signes, p 103, la 1º sera comparee à la série qui précède A, pour indiquer les racines <a, et la seconde à celle qui suit A pour faire connaître les racines >a; enfin, en comparant les deux séries de a-d et a+d, on saura combien de racines imaginaires sont attestees par le nombre pair de variations perdues de l'une à l'autre

Par ex. $fx = x^5 + x + t$, $f' = 5x^4 + 1$, $f' = 20x^3$, etc., doncent le tableau qui suit, où l'on a fast usage de la règle du double signe pour chaque résultat nul.

$$f = -1 \dots + - + - + - 5 \text{ surt.}$$

$$s = 0 \dots + 0 \quad 0 \quad 0 \quad + + 4 \text{ On 0 surt.}$$

on voit qu'il existe une gacine réelle entre —i et o, et que les 4 variations qui dispassissent de x < 0 a x > 0 annoncent 4 racines imaginaires. La courbe dont l'equ. est y = fx est celle de la figure 12.

Pour
$$fx = x^{1} - 4x^{2} - 3x + 23$$
, $f'x = 4x^{2} - 12x^{2} - 3$
 $f' = 12x^{2} - 24x$, $f' = 24x - 24$, $f'' = 24$
 $f'' = f'' = f'' = f''$
 $= \dots + - 0 - + 20x + 20x$
 $= 1 \dots + 0 - + 20x$
 $= 2 \dots + 0 - + 20x$
 $= 1 \dots + 0 - + 20x$
 $= 1 \dots + 0 - + 20x$

Il y a deux racines imaginaires qui chassent deux variation de x < 0 à x > 0; les zéros qu'on rencontre à x = 1 et 2 ne fon partir aucune variation, ce qui vient de ce que chaque zéro est entre deux signes différens. Enfin, il y a une racine entre 2 et 3, puis une entre 3 et 4 : il restera à en pousser l'approximation. La ourbe x = fx est représentee fig. 20, par MOM'

554 Lorsqu'il n'existe qu'une seule racine entre deux nombres a et b. et par consequent qu'on ne perd qu'une variation de la série A à B, on approche de cette racine par la méthode de Newton. Mais avant il faut satisfaire aux conditions que cette methode present (p. 89), savoir que f' et f' ne changent pas de signe de a à b; c'est-à-dire qu'il faut que la variation perdue soit précisément dans la dernière colonne f. Tous les signes de A et B sont alors les mêmes, excepté le dernier C'est ce qui arrive pour la racine qui est entre 2 et 3 dans l'ex, précedent.

Mais si la variation est perdue avant le dernier terme des sèries, f' et f'' ne sont plus dans la condition exigee. Il faut substituer des nombres intermediaires à a et b, afin qu'en resserrant l'espace qui contient la racine, il n'y ait plus ni in flexion, ni tangente horizontale à la courbe y=fx, dans cette étendue, et qu'on retombe sur le 1^{er} cas.

Amsi dans le dernier ex., pour approcher de la racine qui est entre 3 et 4, il faut rejeter hors des limites le minimum qui est attesté par le changement de signe de f'. On pose l'équ. f' = 0, et on trouve que la seule racine réelle est entre 3 et 3, i. Comme celle de f = 0 est entre 3, i et 4, qu'il faut que f' et f' soient de même signe, on fera x = 4, d'où f' = 6i, f = ii, S = -0.2, et x = 3.8, pour i'approximation. Faisant x = 3.8, d'ou f' = 43.208, f = 0.6256, S = -0.01448, on trouve x = 3.78552; et sinsi de suite. S est la sous-tangente.

555. Quand on perd deux variations de A à B, il reste à reconnaître s'il y a en effet deux racines entre a et b. Cette discussion sera divisée en trois cas.

On comparera, de gauche à droite, les signes correspondans des deux series; dès qu'on rencontrera deux signes contraires sous la même fonction, une variation sera remplacée par une permanence: plus loin, on trouvera une seconde variation perdue. Si cela arrive avant la colonne des signes de fx, ce sera le 3° cas, traité ci-après: et si la seconde variation n'est perdue qu'au dernier signe, on trouvera les deux systèmes survans,

on l'un, perd les deux variations dans les trois dernière signes, dans l'autre, la 11º variation est perdue avant f".

Construisons la courbe parabolique MOM' (fig. 19) dont l'equ. est y = fx, entre les abscisses AP = a, AP' = b.

556. 1^{sr} Cas. f'a et f'b sont de signes contraires; ce sont les valeurs des tangentes des angles T' et T' que font, avec l'axe des x, les droites MT, M'T' qui touchent la courbe aux points M et M', dont les abscisses sont a et b. On voit que l'un de ces angles est aigu vers la droite, et l'autre obtus. Comme l'équ. f'x = 0 ne perd qu'une seule variation, elle n'a qu'une racine entre a et b, c.-à-d. que la courbe y = fx a une tangente en un point intermédiaire O, parallèle aux x. f'x ne perd pas de variation et reste positif dans l'intervalle; ainsi l'arc tourne sa concavité vers le haut ($n^{\circ}528$). Les tig. 19 et 20 representent la forme de cette partie de l'arc, qui a en O un point de passage, pour fx, du positif au negatif, par zéro.

Si la courbe atteint l'axe dans l'intervalle PP' (fig 20), il y a deux racines réelles Ak, Ak': Ces racines sont imaginant es dans le cas contraire (fig. 19), et alors les tangentes aux divers points de l'arc MOM' s'inclinent de plus en plus sur l'axe de M en O, où le parallelisme a lieu, puis se relèvent en sens opposé vers M' La nature concave de l'arc, fait qu'il reste compris dans l'angle formé par les deux tangentes en M et M'. On voit donc que, si le sommet B (fig. 19) de cet angle est situe au-dessus de l'axe, la courbe ne peut le couper, et les racines sont certainement imaginaires entre P et P'

^(*) Los valours de fa et /h peuvent être négatives ensemble, e a d que les signes peuvent tous être contraires à coux qui sont indiques let : mais en cas n'enge par un examen special, et il suffit de tourner les fig. 19 et 20 de l'autre côte des x, par une révolution autour de l'axe, afin de rabattre les fig endessous. Tout est alors semblable à ce qui a été exposé dans le texte

Or les sous-tangentes en M et M' sont

$$PT = S_1 = -\frac{fa}{f'a}, \quad P'T = S_2 = -\frac{fb}{f'b}...$$
 (1).

La 1st est positive, f'a ayant le signe —, et la 2st négative. Il est clair que si l'on fait abstraction des signes, et que l'une des sous-tangentes ou leur somme, égale ou surpasse l'intervalle b — a, les deux racines présumées sont imaginaires.

Et si cette circonstance n'a pas heu, on demeure incertain sur la nature des racines qui peuvent alors être reelles ou imaginaires, la courbe pouvant couper l'axe, ou ne pas le rencontrer, entre P et P'. Un doit, dans ce cas, opérer de l'une ou de l'autre manière suivante:

On regardera les limites a et b comme trop écartees pour décider la question, et prenant x = quelque nombre intermédiaire a', on verra si la serie des signes, comparés à A et B, fait disparaître les variations une à une; car alors les racines seraient reelles, l'une entre a et a', l'autre entre a' et b. Et si la double variation se perd encore entre a et a', on calculera la sous-tangente pour x = a', afin de verifier si la règle précédente a lieu.

On bien, on opérerait comme si l'on était assuré que les racines intermédiaires sont reelles, et qu'on voulût en approcher davantage, par la methode de Newton; car alors on serait conduit à deux nouvelles sous-tangentes, dont la somme pourrait excéder b — a.

Comme à mesure qu'on approche du minimum O, les tangentes approchent d'être parallèles à l'axe, les sous-tangentes deviennent très grandes, et la règle ci-dessus est plus propre à se verifier. On comprend que si les racines sont imaginaires, on ne tarde pas à les reconnaître par leurs sous-tangentes dont la somme est > b - a.

Au contraire, quand les deux racines sont reelles, les soustangentes n'augmentent plus indéfiniment, on voit converger chaque valeur de x vers deux termes qui sont les racines de-

ALGEBRE.

moyenne qui, substituce pour x, separe ces de

Less 1. Lorsque fa et f''a sont de signes contraires, des mon est d'une autre nature. f''a et f''b ayant des signements, et passant par zero dans l'intervalle (comme f'' per variation, f''x = 0, a une racine entre a et b) l'arc est contraire vere le haut en m (lig. 19, λ la 1° lumite Ap = a, et contraire λ la 1° lumite λ lumite

Il se pourrait cependant que la courbe eût la figure Mil.

(fig. 5) où l'inflexion est précisément au point où la tangét est horizontale : on tenterait alors vainement de resserrer au l'intervalle pour éviter que les f'' fussent de signes différent mais comme f' et f'' sont nuls ensemble, les équ. f'x = f''x=0, ont alors une racine commune ; c'est un cas de racin égales. Les racines cherchees seraient imaginaires, à moins qu'inflexion l'ne fût le point même de section de la courbe av l'axe, ce qui supposerait en même temps fx = 0, et par ce séquent la proposée anrait des facteurs égaux.

558. 3° Cas. La comparaison des suites A et B, manifeste perte de deux variations, avant d'attemdre la dernière a tonne. Que ce soit, par ex. dès f que la a variation disparant se proposera de traiter l'equ. f x = a, et on chercher elle a deux racines entre a et b. Si ces racines n'existent proposera deux racines maginaires indiquees par l'equ. f x = a a aussi deux racines imaginaires indiquees par leux variations perdues, puisque la tangente à l'air de entre a et l'equ. est r = f'x, ne peut être horizontale entre a et

attendu que f''x n'y est pas nulle; cet arc n'a donc pas de maximum dans l'intervalle. On reconnaît de même que les équ. f''x = 0, fx = 0 out aussi deux racines imaginaires correspondantes.

Mais si les deux racines de $f^*x = 0$ sont rielles entre a et b, la courbe $y = f^*x$ a deux tangentes horizontales dans cet espace, et affecte la fig. 21, ayant un double serpentement, avec maximum et minimum. La distance de a à b est donc trop grande, et il faut la diminuer, jusqu'à ce que les inflexions n'y soient plus comprises, et que le minimum s'y trouve seul. On apprendra alors si l'equ. $f^*x = 0$ a deux racines réelles entre les nouvelles limites plus étroites a' et b'. De là, on cherchera in la courbe dont l'équ. $y = f^*x$ a ou non deux sections avec l'axe, et ensuite s'il en est de même de la courbe y = fx. Il suffit que les deux racines cherchées soient imaginaires pour l'une des equ..... $f^*x = 0$, $f^*x = 0$, $f^*x = 0$ pour que celles qui la suivent soient dans le même cas.

Il ne sant pas oublier, dans la circonstance présente, de s'assurer si l'equ f''x = o a des racines égales; car notre theorie suppose toujours que l'équ qu'on traite est dégagee de ces racines. A cet égard, observons que la recherche des racines égales est si longue (n° 521) qu'il convient de l'evitez, et qu'on ne doit s'en occuper qu'autant que les opérations en montrent la nécessité. Comme le cas des racines égales est exceptionnel, c'est un grand avantage de la méthode de Fourier, de ne les chercher que quand, par accident, cela est reconnu indispensable.

559. Il reste à examiner ce qu'il faut faire quand il disparait plus de deux variations de a à b. On comprend qu'en rapprochant ces deux limites, il arrivera que les variations partuont soit une à une, soit deux à deux, ce qui ramènera aux cas traites ci-dessus. Cependant, il se pourrait aussi que pour une valeur de r'entre a et b, plusieurs derivées devinssent aulles, ce qui conduirait à trouver plusieurs zéros successifs tans la serie de signes correspondante à quelque nombre in-

ALGÈBRE.

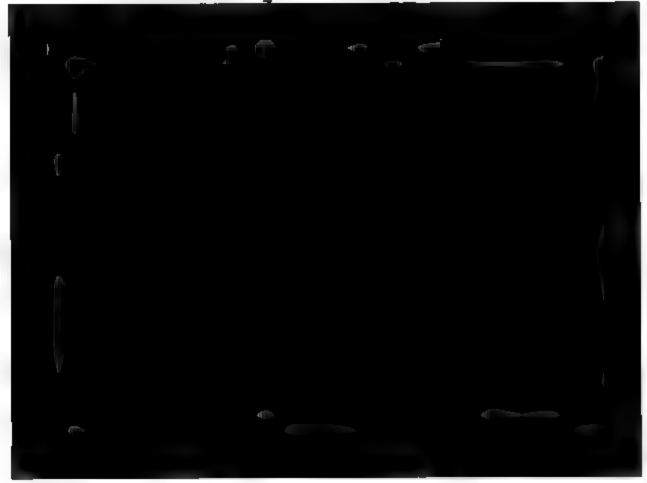
termédiaire inconnu d', comme cela est arrivé p. 108; il disparattrait alors 4 ou 6 variations à la fois, indice assuré d'autant d'imaginaires. Ce cas est facile à reconnaître, car ces dérivées ont des facteurs communs, qui égalés à zéro donnent la valeur de x qui produit ces zéros successifs, et met en évidence l'existence des racines imaginaires.

560. Appliquons ces principes à divers exemples :

1.
$$fx = x^3 - 5x + 3$$
, $f' = 3x^4 - 5$, $f' = 6x$, $f'' = 6$.
. $f'' f'' f'' f$
 $x = -3 \dots + - + -3 \text{ terf.}$
1. $fx = x^3 - 5x + 3$, $f' = 6x$, $f'' = 6x$,

Les trois racines de la proposée sont réelles, entre - 3 et - 2, o et + 1, 1 et 2. La courbe est représentée fig. t1.

II.
$$fx = x^3 - 2x - 5$$
, $f' = 3x^4 - 2$, $f'' = 6x$, $f''' = 6$
 $f''' f'' f$
 $x = x - 1 \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$



toutes quatre imaginaires, d'après la règle des doubles signes. La proposée équivant à $(x^3 + 2)$ $(x^4 + 1) = 0$.

On présume qu'il y a deux racines entre 1 et 2; comme les f et f ont même signe +, et que les f ont des signes contraires, on calcule les sous-tangentes. x=1 donne $S_1=1$, nombre égal à l'intervalle 2-1; ainsi ces deux racines manquent. Il en faut dire autant entre o et 1; car les deux variations sont perdues dès f, et l'équ. f x=0 a visiblement ses racines imaginaires.

V.
$$fx = x^3 - x^4 + 2x - 3$$
, $f' = 3x^3 - 2x + 2$, etc.
 $x = 0 \dots + - + - 3 \text{ vari.}$
 $1 \dots + + + - 1 \text{ vari.}$
 $2 \dots + + + + 0 \text{ vari.}$

La proposée a une racine entre 1 et 2; quant à celles qu'on doit chercher entre 0 et 1, elles sont imaginaires : on voit en effet que les deux variations sont perdues dès f', et que l'équ. f'x = 0 n'a pas de racines réelles. La courbe est celle de la fig. 12.

Outre la racine qui est entre -3 et -2, on en présume deux entre 2 et 3. On trouve

$$x = +2,5... + + - - 1 vari.$$

Ainsi il y a une racine entre 2 et 2,5, puis une autre entre 2,5

- 116

ALGÈBRE.

et 3. Comme la supposition x = 2.5 qui a mis ces racines en évidence, est due au hasard, voici comment on a dù opérer pour les reconnaître sûrement. Les f et f'' sont positifs pour x = 2, et les f' passent du - au +: il s'agit de distinguer quelle est celle des formes de la fig. 20 qui convient à la courbe. On prendra les sous-tangentes aux deux limites

$$x=2, f=1, f'=-4, S_1=\frac{1}{4}; x=3, f=1, f'=5, -S_1=-\frac{1}{5}.$$

On supposera donc $x = 2\frac{1}{4}$, et $x = 2\frac{1}{5}$. La 1nd de ces valeurs donne $f = 0, 2, f' = -2, 3, S_1 = 2\frac{1}{13} = 0, 09$, et x = 2, 34: on tire de la 2nd, $f = 0, 23, f' = 2, 72, S_1 = 0, 08$ et x = 2, 72. On est donc conduit à prendre un nombre intermédiaire tel que x = 2, 5.

VII.
$$f = x^4 - \frac{1}{2}x^3 + 4x^4 - 4x + 1$$

$$x = 0 \dots + \frac{17}{2} + \frac{27}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

entre o et 1, et deux entre 1 et 2. Pour les 1^{***}, comme les deux variations sont perdues à f', on pose f'x = o: or f' et f'' ont des signes contraires quand x = 1; l'intervalle doit donc être dominué. On prend $x = \frac{1}{2}$, d'où f'' = -21, $f'' = -1\frac{1}{2}$, $f'' = -5\frac{1}{6}$, et la différence de signes de f' et f''' n'existe plus. On prend les sous-tangentes pour s'assurer s'il y a deux racines entre o et $\frac{1}{2}$; $f'' = \frac{1}{2}$, ce qui prouve que ces racines sont imaginaires. Celles de l'équ. fx = o le sont donc aussi.

Quant aux racines entre 1 et 2, il faut aussi dimmuer l'intervalle; on fait $x = 1\frac{1}{4}$, et comme f = -1, g = 1, tandis que pour x = 1 et 2, les résultats sont 1 et 3, on voit qu'il y a une racine entre 1 $\frac{1}{4}$ et 2.

On reconnaît l'existence d'une racine entre 2 et 3; en faisant x = 2.5, il vient f = 0.34, f' = 207.19, S = -0.002, d'où x = 2.498...

Quant aux autres racines, elles sont imaginaires. En effet, les variations perdues de 1 à 2, le sont dès f', ce qui conduit à traiter d'abord l'équ. f'x = 0. On pose x = 1,5, ce qui ne lause subsister dans f' qu'une seule variation (*), et sépare les deux racines réelles. Il reste à savoir si celles de l'équ. fx = 0 sont aussi séparées. On a

$$z = 2 \dots + + + + + + - + - 3 \text{ vari.}$$

$$z = 1,5 \dots + + + + - - - - 1 \text{ vari.}$$

^{(*} I equ f'z = 15, $z^2 = 5z^2 + 6$) = 0, so resout par in second degree of respect $h(z^2 = 3), z^2 = 3$) = 0, aimsi $z = \pm \sqrt{3} = \pm 1,732$. et . $\pm \pm \sqrt{2} = \pm 1,516$.

Les conditions de signes étant remplies, on procède au calcul de sons-tangentes. On trouve f=53,59, f=-2,81,S,=\frac{5359}{161}>0,50 ainsi la proposée manque des deux racines entre t et 2.

Pour les racines qu'on croit exister entre —1 et —2, on est encore conduit à l'équ. f'x=0, qui a deux racines réelles séparées par x=-1,6: il vient

les conditions de signes ayant lieu, on calcule la sous-tangente $S_1 = \frac{100}{37} > 0.5$. On remarque que x = -1.5 donnent f et f'' de signes contraires, ce qui montre que l'intervalle de -1.5 à -2 est trop étendue.

X.
$$fx = x^{0} - 6x^{0} + 40x^{0} + 60x^{0} - x - 1$$

$$x = -1 \dots + - + - + - + 6 \text{ vari.}$$

$$-0.5 \dots + - + + + - + 4 \text{ vari.}$$

$$0 \dots + - 0 + + - - 3 \text{ vari.}$$

$$1 \dots + 0 - 0 + + + 3 \text{ vari.}$$

$$2 \dots + + 0 - + + + 3 \text{ vari.}$$

$$3 \dots + + + + + + + + 0 \text{ vari.}$$

Comme en omettant $x = -\frac{1}{2}$, il serant disparu 3 variations de $-\frac{1}{2}$ à 0, il a été nécessaire de prendre cet intermédiaire.

Les résultats zero n'apprennent rien sur l'existence des imaginaires, parce qu'ils sont entre des signes contraires (p. 108). Il y a une racine entre — ; et o, et une entre o et 1; elles sont x = — 0,13... et + 0,12.... Venons-en aux quatre autres qu'on présume entre — t et — ; et entre 2 et 3.

Les deux variations sont perdues dès f'', et il faut poser f''x = 0; mais on doit s'assurer avant tout si cette équ. a des racines egales, ce qui a lieu en effet, car

$$f'=30 (x^4-2x-2)^4$$
, $f''=120(x-1)(x^2-2x-2)$.

La courbe dont l'équ. est y=f'x touche l'axe au point dont les abscisses sont les racines de l'équ. x'-2x-2=0, sayoit

 $x = 1 \pm \sqrt{3}$ (v. la fig. 22), à cause de ces racines doubles. Si dent on prenait ces valeurs de x pour en déduire la suite de signes de nos fonctions, on trouverait deux zéros successifs, et par conséquent la règle des doubles signes montrerait qu'il disparait deux variations, quelque voisines que les deux limites soient de ces racines, qui n'etant pas communes avec f'x = 0, prouvent que cette dernière équ. n'a pas de racines réelles entre — t et — 0.5, ni entre 2 et 3 : la proposée est donc aussi dans le même cas.

1.1 Pour
$$x^{1} - 4x^{2} + x^{3} + 5x + 3 = 0$$
, $f' = 4x^{3} - 1x^{3}$ etc
 $x = -1 \dots + - + - + 4$ vari.
 $0 \dots + - + + + 3$ vari.
 $1 \dots + 0 - 0 + 3$ vari.
 $3 \dots + + + + - + 3$ vari.
 $3 \dots + + + + + + 0$ vari.

On pense que les racines sont par couples entre o et -1, et entre 2 et 3. En cherchant ces dernières, on trouve $S_1 = \frac{3}{6}$, $S_2 = -\frac{3}{12}$; la somme est $\frac{1}{2} < 1$, et on reste dans l'incertitude s'il y a deux racines intermédiaires; on a les racines approchees s = 2, 4 et 2, 8. On substitue, et on trouve

$$e = 2.4 \dots + + + - 3.024 + 0.016$$

 $2.8 \dots + + + + 5.328 + 0.2976$

Ainsi S. = 0,01, S. = -0,06, x = 2,41 et 2,74. Comme les sous-tangentes décroissent, loin d'augmenter, en approchant du minimum, on reconnaît que les racines sont réclles. On les sépare en prenant une moyenne, telle que

$$x=2,5....+++--$$

ainsi deux racines réelles sont mises en évidence, et on peut procéder à l'approximation. On voit de même que les racines sont aussi réelles entre o et —1. La proposee a pour racines

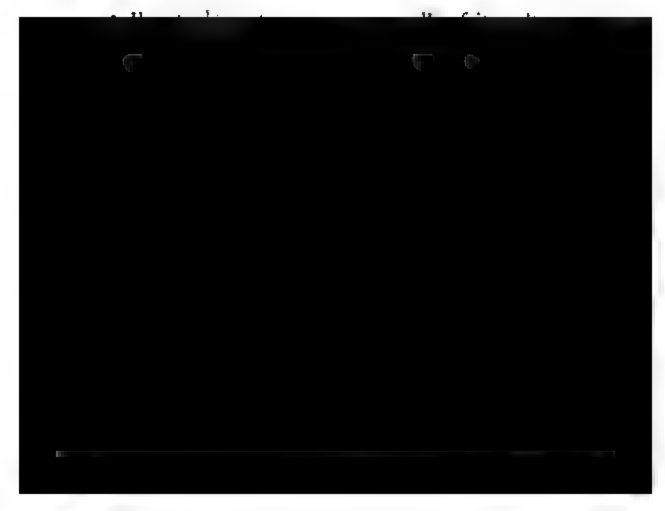
$$x=1\pm 1/2=1\pm 1,41421...$$
, et $x=1\pm 1/3=1\pm 1,73205...$
Elle équivant à $(x^4-2x-1)(x^4-2x-2)=0$
la courbe $y=fx$ à à peu près, la forme de la fig. 13.

561. Théorème de M. Sturm. On procède par la méthode du commun diviseur, à la recherche des facteurs égaux de fx (n° 520), avec l'attention de changer chaque reste de signe avant de le prendre pour diviseur. Ainsi on divisera fx par fx, puis fx par le reste changé de signe, etc. On obtiendra de la sorte une suite de polynomes de degrés décroissants, dont chacun est tour à tour dividende et diviseur, tels que (*)

$$fx, fx, \ldots Fx, \varphi x, \psi x, \ldots, V, \ldots (M).$$

Chaque terme est le reste, changé de signe, de la division des deux termes qui sont à sa gauche, et P-est un nombre.

Qu'on substitue dans tous ces polynomes un nombre a quelconque pour x; et qu'on écrive sur une ligne les signes successifs des résultats obtenus; qu'on en fasse autant pour un autre nombre b, et qu'on place les signes des résultats en correspondance avec les premiers. Il s'agit de démontrer que, si b > a, la seconde suite de signes a perdu autant de variations qu'il ya de racines de l'équ. fx = 0 entre a et b. Quand les deux séries ont un égal nombre de variations, il n'existe aucune racine entre ces deux nombres.



Or si l'on suppose que x=a, donne $\phi z= 4z=0$, on a ausa Fu=0 c.—i-d. que le polynome Fx qui precède ϕx devient aussi nul, et aussi de proche en proche jusqu'à f'x et fx: ainsi fx aurait des facteurs égaux contre l'hypothèse. On voit de même que $Fu=\phi z=0$, donnernit 4z=0, et par suite toutes les fonctions seraient nulles, ainsi que V: si fx=0 est supposé dégagée de racines égales, V doit être un nombre constant.

3°. Tout polynome qui devient nul est placé entre deux résultats de signes contraires; car si que = 0, on a Fa = - 4a,
d'où l'on voit que les trois polynomes deviennent + o -,
ou - o +. Ainsi lorsqu'on fait croître x de a veis b par valeurs continues, le passage de l'un quelconque de nos polynomes par zéro, ne change pas le nombre des variations, puisque comparant les deux suites avant et après x = a, elles sont
+ ---, et + +--.

Mais examinons ce qui arrive pour le dernier et le t'' polynome, car ils ne sont pas places entre deux signes, comme les autres. V est un nombre qui conserve toujours le même signe aux résultats. Quant à fx, nous savous que si $f\alpha = 0$, le signe, qui était contraire à celui de f' place à sa droite, devient celui de f'; ninsi une variation s'est changée en permanence.

En continuant de faire croître x par degrés continus, f'x pourra à son tour passer par zéro, et changer de signe, sans pour cela, altérer le nombre des variations, comme on l'a démontré : et dès que fx et f'x se retrouveront avoir des signes contraires, fx pourra de nouveau passer par zéro, reprendre le signe qu'avait d'abord f'x, et perdre une nouvelle variation. Et ainsi de suite.

Cela démontre notre théorème, puisque le passage de fa par zero produit une diminution, chaque sois, dans le nombre des variations, et que c'est le seul de nos polynomes qui amène ce résultat.

Il est d'ailleurs évident qu'on peut, sans changer ces conséquences, multiplier ou diviser l'un de nos polynomes par un nombre positif; ces facteurs numériques permettent d'éviter

les coefficiens fonctionnaires, comme dans la methode du com-

Voici l'usage de ce théorème. Dans tous les polynomes (M), on fera x=0, ce qui donne pour chaque fouction le signe de son dernier terme; puis x = la limite supérieure l des racines positives; cette limite donne les signes successifs du 1er terme de chaque polynome; attendu qu'elle revient à faire $x=\infty$. On pose ensuite x = -I', limite des racmes négatives, laquelle donne les mêmes signes que x=- co. On comptera les variations de chacune de ces trois suites; si quelque résultat est zéro, on le remplacera par un +, ou un -, à volonté, ou on n'en tiendra pas compte ; ce qui est indifférent, puisque ce zéro doit se trouver entre deux signes contraires. On conclura de là que la proposée fx == o a autant de racines négatives qu'on a perdu de variations en passant de - l à o, et autant de positives qu'on a perdu de variations de o à + L. Pour séparer ces racines les unes des autres, on substituera des nombres intermédiaires, qu'on rapprochera jusqu'à ce que les variations disparaissent une à une; et même pour opérait avec plus d'ordre, on substituera d'abord zéro pour x, puis des nombres croissans, tant positifs que négatifs, jusqu'à et qu'on obtienne les suites de signes que produisent + co et - 00, car on aura alors atteint les deux limites, qui se présenteront ainsi d'elles-mêmes.

Prenons pour ex.
$$fx = x^3 - x^3 + 2x^3 - 6x + 5 \Rightarrow 0$$
, d'où $f' = 4x^3 - 3x^2 + 4x - 6$, $-13x^3 + 68x - 74$, $-792x + 1141$, $+1892293$

$$x = 0... + - - + + 2 vari.$$

$$1... + - - + + 2 vari.$$

2 + + + - + 2 vari.

4.... + + - - + 2 var.

aucune racine n'est donc ni négative, ni > 4 : et comme dans
cet intervalle on ne perd aucune variation, les quatre racins

sout imaginaires.

Poer
$$x^{5}+x^{5}+2x^{5}+2=0$$
, on a $5x^{4}+3x^{5}+4x$, $-x^{3}-3x^{4}-5$, $-16x^{5}+7x-25$, $-3x-19$, $+6400$.

$$x = -4 \dots -++-++3 \text{ vari.}$$

$$-2 \dots -+--+3 \text{ vari.}$$

$$-1 \dots ++---+2 \text{ vari.}$$

$$+1 \dots ++---+2 \text{ vari.}$$

Il ne peut y avoir de racines qu'entre — 4 et +1, et comme on ne perd qu'une seule variation, il n'y a qu'une seule racine réelle, qui est entre — 1 et —2.

Soit
$$fx = x^5 - 6x^3 + 7x^4 + 8x + 7$$
, d'où
$$5x^4 - 18x^4 + 14x - 8$$
, $12x^3 - 21x^4 + 32x - 35$, $769x^4 - 7$, etc.
$$x = -4 \cdot \cdot \cdot \cdot - + - + + - 4 \text{ vari.}$$

$$-3 \cdot \cdot \cdot \cdot + + - + + - 3 \text{ vari.}$$

$$0 \cdot \cdot \cdot \cdot + - - - + - 3 \text{ vari.}$$

$$+ 1 \cdot \cdot \cdot \cdot + - - - + - 3 \text{ vari.}$$

11 y a donc une racine entre — 3 et — 4, deux entre 1 et 2; les autres sont imaginaires.

+2....++++-- I vari.

Pour
$$\int x = x^4 - \frac{4}{3}x^3 + 4x^4 - 4x + 1$$
, on a
 $5x^3 - x^4 + 2x - 1$, $-5x^4 + 7x - 2$, $-54x + 29$, -925
 $x = 0 \dots + - - + - 3 \text{ vari.}$
 $\frac{1}{3} \dots + - - + - 3 \text{ vari.}$
 $\frac{1}{3} \dots + - - + - 2 \text{ vari.}$
 $1 \dots + + 0 - - 1 \text{ varl.}$

On a une racine entre $\frac{1}{3}$ et $\frac{2}{3}$, et une entre $\frac{2}{3}$ et 1; les deux autres sont imaginaires.

Enfin
$$x^4 - 4^3 + x^2 + 6x + 2$$
 donne
 $2x^3 - 6x^2 + x + 3$, $5x^2 - 10x - 7$, $x - 1$, $+ 12$
 $x = -1 \dots + - + - + 4$ vari.
 $0 \dots + + - - + 2$ vari.
 $1 \dots + 0 - 0 + 2$ vari.
 $2 \dots + - - + + 2$ vari.
 $3 \dots + + + + + 0$ vari.

on a deux racines entre o et -1, et deux entre 2 et 3.

Le théoreme de M. Storm est très remarquable, et doit faire partie des elemens d'algèbre. L'analogie qu'il a avec ce-lui de Fourier est evidente, et les aveux de l'auteur montrent qu'il s'en est servi pour diriger ses recherches. Il reste encorc à separer les unes des autres, celles des racines qui ne sont pas isolées entre les nombres substitués, ce qui exige de nouvelles substitutions intermédiaires. Au reste, cette methode ne donne ancune ressource pour proceder à cette séparation, ni pour

approcher de plus en plus des racines.

562. Méthode de M Budan. Sont fait x = a + y dans l'équatre 0; l'incomme de cette transformée sera y = x - a: nous avons donné p. 46 un procedé propre à obtenir facilement cette équ. Soit de même compose des transformées en x - b, x + c, ..., a, b, c étant des nombres quelconques croissans. Observez que ces equ. se deduisent successivement les unes des autres; car soient b = a + a, $c = b + \beta$..., vous trerez de la 1st transformée en y ou x - a, celle dont l'inconnue est z = y - a = x - (a + a) = x - b. De même, de cette dernière, vous tirerez celle dont l'inconnue est $t = z - \beta = x - c$, etc.

Admettons d'abord que toutes les racines de fx = 0 soient réclies; le nombre des positives est egal à celui des variations (nº 545), il en faut dire autant de chacune de nos transformees. Mais si des racines sont entre o et a, elles rendent negatif y = x - a; ainsi le nombre des variations de la transformee en x - a sera moindre d'autant d'unités qu'il y a de racines entre o et a. Donc si la proposee et sa transformée en x-a ont un égal nombre de variations, il n'y a aucune racine entre o et a; il y en a une seule, si cette transformée perd une variation; 2,3,4.... racines font disparaître 2,3,4..... variations. De même pour l'équ. en z=y - a, autant on aura perdu de variations de l'equ. en y, à celle en z, autant il y aura de racines de y entre o et a, c.-à-d. autant de racines de & entre a et b, puisque b = a +a; et ainsi de suite. Quant aux racines négatives, on change x en $\rightarrow x$ dans fx = 0, et on cherche de nouveau les positives.

Cette conséquence n'est plus vraie quand la proposée a des acines imaginaires; et lorsqu'on perd à la fois deux variations, on ignore si cette perte est due à l'existence de deux racines intermediaires, ou si ces racines manquent et sont remplacees par deux imaginaires. La perte de trois variations laisse douter s'il y a trois racines ou une seule, etc.

Selon M. Budan, il faudrait alors fractionner l'intervalle pour le resserrer, afin que, s'il existe en effet deux racines intermediaires, on puisse les séparer; ce qu'on reconnaîtra par la perte des variations une à une. Si ces racines sont très rapprochees, qu'elles ne différent par ex. que dans les 2º décimales, ce n'est que lorsque l'intervalle entre les nombres 0, a, b, c, . , . sera d'un centième, qu'on sera certain de les avoir separées. Non-seulement ces calculs sont penibles; mais si les racines qu'on cherche manquent en effet, comme la séparation est impossible, on pousserait fort loin l'approximation, sans avoir jamais la preuve que ces racines n'existent pas, parce qu'elles pourraient être plus rapprochées que le degré d'approximation qu'on a obtenu. Cette objection contre la méthode est insurmontable, si ce n'est dans des cas particuliers pour lesquels M. Budan donne une solution de la difficulté, qui reste d'ailleurs entière dans tous les autres cas. Ainsi cette méthode ne peut être regardée comme satisfaisante.

Voyons maintenant comment l'auteur la fait servir à approcher les racines. De l'équ. fx = 0, il tire successivement toutes les transformées en x-1, x-2, x-3..., par le procéde de la p. 46, jusqu'à ce qu'il arrive à une equ. qui n'ait que des +i d'après le nombre de variations perdues, il apprend combien il peut exister de racines entre les nombres 0,1,2,..., ce qui donne l'entier contenu dans chacune. Si la transformée en x-a a zero pour dernier terme, x-a est facteur de fx (n° 500); et quand plusieurs derniers termes de cette transformée sont nuls à la fois, la racine a est multiple : ce qui fait connaître toutes les racines entières norgales ou egales. Il reste cosuite à traiter à part le quotient de fx divisé par x-a.

126

alożski.

Nous désignerens par (0), (1), (2),.... les transformées en x = 0, x = 1, x = 2, etc.

Ainsi pour l'équ. $x^1-6x^3+16x^4-24x+16=0$, on a

(o)....
$$1 - 6 + 16 - 24 + 16$$

$$(1) \cdots 1 - 2 + 4 - 6 + 3$$

est le quotient, et que cette équ. a ses racines imaginaires, l'équ. proposée est résolue.

Prenons x'-8x'-16x-12=0; en nous bornant aux transformées qui perdent des variations et qu'il suffit de traiter, nous avons

(a).... 1 0 - 8 - 16 - 12 1 week.
(3).... 1 + 12 + 46 + 44 - 51 1 week.
(4).... 1 + 16 + 88 + 176 + 52 0 week.
Changeant
$$x = 0 - x$$
, (0).... 1 0 - 8 + 16 - 12 3 week.

(1)....
$$1 + 4 - 2 + 4 - 3 3 \text{ ward.}$$

(2).... $1 + 8 + 16 + 16 + 4 \text{ o ward.}$

On voit qu'il existe une racine entre 3 et 4, et qu'entre - 1 et - 2 il peut y en avoir trois, ou peut-être une seule, sans

composera la transformée en x', qui consiste, d'après l'équ. $x - a = \frac{1}{10} x'$, à multiplier par 10°, 10°, 10°... les coefficiens respectifs de l'equ. en x - a. De cette équ. en x', on tirera les transformées en x' - 1, x' - 2, ...; celle en x' - a' qui perd une variation (a' etant < 10) donnera le chiffre a' des dixièmes. Multipliant de nouveau les coefficiens successifs de l'équ. en x' - a' par 10°, 10', 10°... on sura l'équ. en x', d'où l'on déduira les transformées en x' - 1, x'' - 2,... x'' - a''; celle-ci perdant une variation, a'' < 10 sera le chiffre des centièmes de la racine : ainsi des autres chiffres.

Observez que si, au lieu d'arrêter le calcul des transformées à celle qui a une variation de moins, on le poussait jusqu'à l'équ. en x'-10, comme x'-10=10[x-(a+1)], les coefficiens de cette transformée seraient les produits par 10° , 10° , 10° , 10° , de ceux de l'équ. en x-(a+1); ce qui donne un moyen de vérifier l'exactitude des calculs.

Ainsi dans l'ex. précédent, si l'on supprime les transformées inutiles, on a pour la racine entre 3 et 4

equ. en s', (o)...
$$1 + 120 + 4600 + 4600 - 510000$$

(6)... $1 + 144 + 6976 + 123024 - 53184$
(7)... $1 + 148 + 7414 + 127412 + 66962$
(10)... $1 + 160 + 8500 + 176000 + 520000$

On en conclut que x' est entre 6 et 7, d'où x = 3,6. L'équ. (10) étant la même que l'équ. (4) ci-dessus, dont les coefficiens sont multipliés par 1,10, 100, 1000,... sert à vérifier les calculs. Pour trouver les centièmes de la racine, on reprendrait l'equ (6), dont on multiplierait les coefficiens par les mêmes (acteurs, et on aurait l'équ. en x'', etc. C'est ainsi qu'on trouverait x = 3,64575...

De même, pour la racine comprise entre —1 et —2, qui est — 1, 64575... Les deux autres racines sont imaginaires.

Ce mode d'approximation est général; mais il est long, et moins commode que d'autres, auxquels, pour cette raison, on dunne la preference. C'est aussi celui qu'on emploie pour épuier les racines, quand il s'en trouve plusieurs comprises entre deux entiers successifs : car alors les variations qu'on

perdait à la fois dans le passage d'une transformée à la suivante, se trouvent ne disparaître que l'une après l'autre, lorsqu'on atteint au premier des chiffres décimaux qui n'est pas commun à ces racines. C'est ce qu'on voit sur cet exemple :

$$x^{4} - 4x^{3} + x^{5} + 6x + 2 = 0.$$

$$(0) \dots \quad 1 - 4 + 1 + 6 + 2 \quad 2 \quad vari.$$

$$(1) \dots \quad 1 \quad 0 - 5 \quad 0 + 6 \quad 2 \quad vari.$$

$$(2) \dots \quad 1 + 4 + 1 - 6 + 2 \quad 2 \quad vari.$$

$$(3) \dots \quad 1 + 5 + 19 + 12 + 2 \quad 0 \quad vari.$$

$$(3) \dots \quad 1 + 4 + 1 - 6 + 2 \quad 2 \quad vari.$$

$$(1) \dots \quad 1 + 8 + 19 + 12 + 3 \quad 0 \quad vari.$$

It peut exister deux racines entre 2 et 3, et deux entre 0 et -1. Pour s'en assurer et approcher de leurs valeurs, on fera x-2 = $\frac{1}{10}$ x', pour trouver les racines entre 2 et 3 : il vient

(6)
$$t + 40 + 100 - 6000 + 20000 + 20000$$
 2 ver.
(4) $t + 6 + 676 - 3024 + 416 + 2 ver.$
(5) $t + 60 + 850 - 1500 - 1875 + 2000$
(7) $t + 68 + 1234 - 2152 - 979 + 2000$
(8) $t + 72 + 1444 + 5328 + 2976 + 2000$

If y a done deux racines de x entre 2 et 3, savoir x=2,4...

- 1°. L'addition donne (a + a') + (b + b')V' 1. La sons-traction se fait en changeant a' et b' de signe.
 - 2. Le produit est (oa' -bb') +(ab+a'b)V-t.

3°. Le quotient
$$\frac{a+b \ V-1}{a'+b' \ V-1} = \frac{(aa'+bb')+(a'b-ab')V-1}{a'^2+b'^2}$$
,

en multipliant les deux termes par a'-b' V-t.

- 4° Le développement de $(a + b\sqrt{-1})^m$ s'obtient en faisant $(a + b)^m$, se servant de la formule 6, p tt, et remplaçant ensuite b par $b\sqrt{-1}$. Or il est évident que les termes alternatifs où b est affect de puissances impatres sont seuls imaginaires, et tous les autres réels; car en formant les puissances 1, 2, 3, 4.. de $\sqrt{-1}$, ou trouve une periode composée des seuls termes [$\sqrt{-1}$, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1] qui se réproduisent indefiniment. Ainsi le développement à la forme $p+q\sqrt{-1}$.
- 5° Observez que si m est entier et positif, la serie est limitée, et p et q sont des quantités sinies : le même calcul est applicable aux cas où m est pegatif ou fractionnaire, seulement p et q sont des développemens illimités. Toujours b est facteur de q.
- 6°. Ce cas comprend celui des extractions de racines de tous les degres : comme celui des racines carrées revient fréquenment, nous l'examinerous à part. Pour avoir $\sqrt{(a+b \vee -1)}$, posons

$$k = V(a+bV-1)+V(a-bV-1)$$

$$l = V(a+bV-1)-V(a-bV-1)$$

d'où
$$k' = 2a + 2V(a^2 + b^2), l' = 2a - 2V(a^2 + b^2)$$

comme $V(a^a + b^a) > a$, on voit que b^a est un nombre posirif, et l^a un négatif $-g^a$; ainsi k est réel, et l a la forme gV - a. Ainsi en ajoutant ou retranchant les expressions cidessus, on a

La forme du binome n'a donc pas changé. En faisant a = 0, T 11 et b = 1, on trouve k' = 2, l' = -2, d'où

$$VV-1=(V2+(V2.V-1=(V2(1+V-1).$$

7°. Lorsqu'on fait $x = a + b\sqrt{-1}$ dans un polynome rationnel et entier $kx^n + px^{n-1}...$, comme chaque terme se développe et a la forme $k+l\sqrt{-1}$, il s'ensuit que le polynome a aussi cette même forme (*).

8°. Les mêmes opérations faites sur 3,4,... binomes ima

ginaires conduisent à une conséquence semblable.

II. Soit x=a+b, —t une racine de l'equ. f = 0 si l'on effectue les calculs, le polynome f x prenant la for f = 0 et f = 0, et le resultat étant f = 0, il est clair qu'on a f = 0 et f = 0, puisque la partie réelle ne peut détruire l'imaginaire. Or si l'on fait f = a - b f = 0 dans f = 0, comme f = 0 contient toutes les puissances impaires de f = 0, et qu'il suffit de changer ci-dessus f = 0 en f = 0, le resultat sera f = 0. —1, et par conséquent f = 0; ainsi f = 0. —1 est aussi racine de l'équ., et f = 0 est divisible par f = 0. —1 produit des deux facteurs du 1" degré. Done

(*) Pour développer (a+b√-1)h, poses

$$a = r \cos t$$
, $b = r \sin t$, d'où $r^2 = a^2 + b^2$, tange = $\frac{b}{a}$

relations qui, dans tous les cas, donnent des valours réclies pour r et l'angle t; r, ou $\sqrt{(a^2+b^2)}$ est ce qu'on appelle *le module de l'anaginaire* $a+b\sqrt{-1}$. Par un théorème qui sere demontre n° 572, on en tire

$$a \pm b \sqrt{-1} = \epsilon (\cos \epsilon \pm \sin \epsilon \sqrt{-1}),$$

 $(b \pm b \sqrt{-1})^b = \epsilon^b (\cos b \epsilon \pm \sin b \epsilon \sqrt{-1}).$

Ainsi $fx = kx^n + px^{n-1} + qx^{n-1} \dots$ so développe sons la forme $P + Q \checkmark - z$, et on a

$$P = h^{n} \cos nt + pr^{n-1} \cos (n-1)t + qr^{n-1} \cos (n-2)t \dots$$

 $Q = hr^n \sin nt + pr^{n-1} \sin (n-1)t + qr^{n-2} \sin (n-2)t...$

Si $x \rightarrow a \pm b \sqrt{-1}$ est ratine de l'equ. fx = 0, on a les equ. i'=0 et $Q \Longrightarrow 0$, qui sont équivalentes, sous une autre forme, à celles du paragraphe survant III. Les facteurs du x^a degré de fx sont $x^a \leftarrow x x \cos i + i^a$.

Lorsque $b = \frac{1}{4}$, on a pour la racine t^*

$$\sqrt{a\pm b\sqrt{-1}} = \sqrt{r} \left(\cos \frac{r}{r} \pm \sin \frac{r}{r}, \sqrt{-1}\right)$$

a was equ. is = o a pour racine a + bV - t, elle a aussi a - bV - t et le polynome ix a le facteur du second degré x' - 2ax + a' + b'

111. Pour former les polynomes P et Q, il suffit de changer s en by—s dans l'équ. p. 46, et supprimant le facteur b qui est commun à tous les termes de Q, les équ. P=0, Q=0, deviennent

$$fa - \frac{b'}{2} \cdot f''a + \frac{b''}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot f''a - \text{etc.} = 0.$$

$$fa - \frac{b'}{2 \cdot 3} \cdot f''a + \frac{b''}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot f'a - \text{etc.} = 0;$$

et même ces equ. feront connaître les racines imaginaires de l'équ. quand a et b' seront commensurables; éliminant b', il suffira de traiter l'équ. finale en a par le procédé de la p. 57. Soit, par ex., l'équ.

$$x^{1}-3x^{2}-12x+40=0;$$

$$d^{2}cd \quad a^{4}-3a^{2}-12x+40-(6a^{2}-3)b^{2}+b^{4}=0,$$

$$4a^{3}-6a-12-4ab^{2}=0.$$

Eliminant b', on a $16a^6 - 24a^4 - 151a^4 - 36' = 0$ pour équ. finale: on obtient les racines commensurables $a = \pm 2$ et -2, d'où b' = 1 et 4, puis $x = 2 \pm \sqrt{-1}$ et $-2 \pm 2\sqrt{-1}$: la proposée

$$=[(x-2)^3+1] [(x+2)^3+4]=(x^3-4x-5) (x^3+4x+8).$$
Soit encore $x^4-4x^3+10x^3-8x+16=0$, d'où

$$4a^3 + 10a^4 - 8a + 16 - b^3(6a^3 - 12a + 10) + b^4 = 0$$

$$4a^3 - 12a^4 + 20a - 8 - b^3(4a - 4) = 0$$

Aliminant b^* ; — $4a^6 + 24a^5 - 68a^4 + 112a^3 - 97a^2 + 34a = 0$, ainst a = 0 et 2, d'où $b^2 = 2$ et 4; ainst la proposée revient à $(x^2 + 2)$ $(x^3 - 4x + 8) = 0$.

Quand l'équ. finale en a n'a pas de racine commensurable, cette théorie ne fait connaître a et b que par approximation

564. Mais il reste à démontrer que toutes les racines imaginaires ont la forme x = 2 ± b V - 1, et même que toute équ. a une racine. C'est à peu près ainsi qu'il suit que Legendre prouve ces théorèmes (Théorie des nombres, 1, p. 175).

1. Si l'on change x en x + h dans un polynome fx, le developpement est $fx + hf'x + \frac{1}{2}h'f''x \dots$; posant ensuite x=a+b V-1, fx prend la forme c+d V-1, expression qui n'est pas nulle, parce que nous ne supposons pas que a+b V-1 soit racine de l'equ. fx=0. De même f'x, f'x, ... prennent la forme c'+d V-1, etc.: seulement quelques-unes de ces dernières expressions peuvent être nulles. Admettons que i soit la plus basse des puissances de h dont le coefficient n'est pas nul, en sorte que fx devienne, pour x=a+b V-1+h, $(c+d)V-1+h^i(c'+d')V-1+h^{i+i}(c''+d')V-1+\dots=P+QV-1$ d'où $P=c+c'a^iz^i+c^ka^{i+1}z^{i+1}\dots=0$, $Q=d+d'a^iz^i+d^ia^{i+1}z^{i+1}\dots=0$.

Nous remplaçons ici h par az, et nous supposons que. ... x=a+bV-1+az, soit racine de l'équ. fx=0. Il est evident que ces deux équ. P=0, Q=0, qui expriment cette condition, reviennent à $P^*+Q^*=0$, puisque cette équ. ne peut subsister sans reproduire les précedentes. Développant les carres de P et Q, il vient

$$P^{i} + (l^{i} = (c^{i} + d^{i}) + 2(cc^{i} + dd^{i})a^{i}z^{i} + etc.$$

Comme on peut prendre a aussi petit qu'on veut, le terme en a^iz^i donne son signe (n°513) à la somme de tous les termes qui suivent $c^i + d^n$; et prenant $z^i = +1$, ou -1, selon les cas, pour donner au z^i terme un signe contraire à celui du 1^n , la somme $P^2 + Q^2$ est $< c^2 + d^2$.

Il est vrai que cc' + dd' pourrait être nul; mais alors on ferant $z' = \pm V - 1$; car P + QV - 1 deviendrait alors

ainse on a encore $I^{**} + ()^{*} < c^{*} + d^{*}$, pour de petites valeurs de a, en prenant ici le signe contraire à celui de cd' + c'd.

On ne pourrait d'ailleurs avoir cd-c'd=0, et cc'+dd'=0; car la somme des carrès de ces équ. revient à (c'+d')(c''+d'')=0, ce qui supposerait, contre l'hypothèse, que c et d, ou c' et d' sont nuls ensemble.

- II. Quant à l'équ. $z^i = \pm 1$, ou $\pm V 1$, il est aisé de la résondre
 - 1°. Pour z'= 1, on a z = 1.
- 2°. Pour z' == 1, on a z == -1, quand i est impair.

Si i = 2k est double d'un nombre impair $k, s^{*k} = -1$; on pose $z^{*} = t$, d'où $t^{k} = -t$, et t = -1 = s, puis $s = \pm \sqrt{-t}$.

Si $i = 4k, z^{1k} = -1$, donne $t^{1k} = -1$, puis $t = \pm \sqrt{-1} = z^*$; donc $z = \pm \sqrt{(\pm \sqrt{-1})}$ expression qu'on sait mettre sous la forme $a + \beta \sqrt{-1}$ (n° 563, 6°).

Pour i = 8k, $z^{8k} = -1$ donne $t = a + \beta \sqrt{-1} = z^2$, et entrayant la racine, z prend la forme $a' + \beta' \sqrt{-1}$, et ainsi de suite.

- 3°. Quant'aux équ. $z' \Rightarrow \pm V 1$, soit v l'une des racines, v le sera de z'' = -1, equ. qu'on sait résoudre, et qui donne $s = a + \beta V 1 = v'$; ainsi v a encore la forme $a' + \beta' V 1$.
- III. It est donc démontré, dans toute équ. fx = 0, même quand les coefficiens sont imaginaires, que si l'on pose x = a + bV 1, ce qui donne c + dV 1, on sait corriger l'hypothèse en faisant x = a + bV 1 + as, de manière à obtenir un développement P + QV 1, dans lequel on a $P^* + Q^* < c^* + d^*$. Partant ensuite de cette valeur corrigée de x, on en formera une seconde, par le même procédé, où $P^* + Q^*$ aura diminue, et cela indéfiniment. Et comme ce binome est essentiellement positif et décroissant, on le rendra tinsi autant qu'on voudra voisin de zéro; c.-à-d. qu'on est assuré qu'il existe une valeur x = A + BV 1 qui donnera P + QV 1, et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P + QV 1, et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P + QV 1, et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P + QV 1, et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P + QV 1 qui donnera P + QV 1 et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P + QV 1 qui donnera P + QV 1 et $P^* + Q^* = 0$, d'où P et Q = 0. 1°. l'éque P et Q = 0 et P e

et par suite une 2°, a-bV-1, et un facteur réel du 2° degré (x - a)° + b° : cependant si b = 0, la racine est réelle et a'a plus sa conjuguée.

- 2°. Toute équ. de degré pair est décomposable en facteurs réels du 2' degré; il en est de même des équ. de degré impair, mais il y a en outre un facteur binome du 1st degré.
- 3°. Les racines imaginaires des équ. sont toujours conjuguées sous la forme a \pm by \(- \) ; et toute fonction imaginaire est réductible à cette forme ; car en égalant cette fonction à \(\mu \), on pourra, par des transpositions et elevations de puissances, chasser de cette équ tous les radicaux (n° 577), et arriver à une équ. fz \(\mu \), qui a pour racines les valeurs de la fonction proposee, racines dont la forme est a \(\pm by \) \(- \) 1.
- 565. La theorie qu'on vient d'exposer, permet d'approcher des racines imaginaires de l'équ. fx = 0; car posant x = a + bV 1 où a et b sont des nombres réels quelconques qu'il convient de prendre entre les limites connues des racines réelles, fx deviendra c + dV 1, etc. Soit f une quantité très petite par rapport à $V(a^2 + b^2)$; faisons x = a + bV 1 + f; nous aurons, en négligeant les puissances de f supérieures à la plus, basse f,

$$f(a+bV-1+y) = c+dV-1+y^{i}(c'+dV-1)+e1c. (1)$$
posons
$$y^{i}(c'+dV-1) = -m(c+dV-1),$$

$$d'oùy' = -m \cdot \frac{c + dV - 1}{c' + d'V - 1} = -m \frac{cc' + dd'}{c'^2 + d'} + mV - 1 \cdot \frac{cd' - c'd}{c'^2 + d'^2}$$
(2)

et
$$fx = (1 - m) (c + d\sqrt[3]{-1}) + \text{etc.}$$
 (3)

m désigne ici une fraction positive dont la valeur arbitraire sera telle que y soit contenu plusieurs fois dans a + b / -1. Le 1° terme de la valeur (3) de fx étant ainsi rendu plus petit, la tendance de fx vers zéro est accrue, et la marche de l'approximation est évidente. Le choix du nombre m, laisse beaucoup de la titude, et quand la racine sera suffisamment approchee, on pourra faire m = 1.

Soit pur ex. l'équ. $fx = x^3 + 2x^4 - 3x + 2 = 0$; prenous $x = \frac{1}{2}(1 + V - 1)$, d'où $fx = \frac{1}{2}(1 - V - 1)$; on posera $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(V - 1 + y)$, avec m = 1, d'où $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(V - 1 - y)(1 - \frac{7}{2}(V - 1)) = 0$, y = 0, 09 + 0, 05V - 1 ainsi x = 0, 59 + 0, 55V - 1, 1^m approximation ensure -0, 0009 + 0, 056V - 1 - y(-0, 5032 + 4, 047V - 1) puis $y = -\frac{0.2271 - 0.0245V - 1}{16.6302} = -0.0137 + 0.0015V - 1$ et x = 0.5763 + 0.5515V - 1, et sinsi de suite.

Ges calculs sont plus aisés en se servant de la transformation indiquée dans la note p. 130; d'où l'on tire les expressions (1) et (2) ret ensuite, quand i = 1, ce qui est le cas le plus ordinaire, (2) est la valeur de la correction y. Mais quand i > 1, on doit extraire une racine de degré i, ce qu'on fait, ainsi qu'il est expliqué dans la note citée.

III. RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS PARTICULIÈRES.

Abaissement des Équations.

566. On paut abaisser le degré d'une équ. is=0, quand on connaît une relation $\phi(a,b)$ =0 entre deux de ses racines a et b. Car mettous a et b pour x dans fx, nous aurons ces trois équ. $\phi(a,b)$ =0, fa=0, fb=0, éliminant b entre la i0 et la 30, on a un dernier diviseur F(a,b), et une équ. finale en a seul, qui doit coexister avec fa=0, et avoir avec elle un commun diviseur en a, égalant ce diviseur à zéro, ou trouve a; ensuite F(a,b)=0 donne b Si ce diviseur n'existait pas, la relation donnée $\phi(a,b)$ =0 n'existerait pas.

Si l'on sait, par ex. que deux des racines x et a de l'équ.
x' - 37x = 81, sont telles qu'on a t = a + 2x; eliminant o

de $a^3 - 37a = 84$, on trouve $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30 = 0$, qui doit avoir un commun diviscur avec la proposée. En effet, ce facteur est x + 3, d'où x = -3, pois a = t - 2x = 7; ce sont les deux racines; la 3° est x = -4.

Soit $x^3 - \gamma x + 6 = 0$, si l'on donne encore t = a + 2x, on elimine a de $a^3 - \gamma a + 6 = 0$, et on a $(2x^3 - 3x - 2)4x = 0$, dont x - 2 est le commun diviseur avec la proposée, donc x = 2, a = -3; enfin x = 1.

Supposons qu'on sache que 2 est la somme de deux des racines de l'équ. $x^i - 2x^3 - 9x^i + 22x = 22$; comme d'ailleur +2 est la somme des quatre racines, les deux autres ont zero pour somme, a = -x; substituant dans $a^i - 2a^i$... = 0, on tombe sur la proposée ou les signes alternatifs sont changés $x^i + 2x^3 - 9x^3$... ajoutant et retranchant ces deux equ en x, il vient

$$x^4 - 9x^3 - 22 = 0$$
, $2x^3 - 22x = 0$;

 $x^* - ii$ est facteur commun; ainsi $x = \pm V$ 11, et par suite $x = i \pm V - i$.

567. Les équ. réciproques sont celles dont les termes à égale distance des extrêmes, ont même coefficient; $fx = kx^{n} + px^{n-1} + qx^{n-n} + qx^{n} + px + k = 0... \quad (1)$

si a est l'une des racines, i l'est aussi, parce qu'en substituant ces deux valeurs et chassant les denominateurs, on obtient des résultats identiques. Les racines s'accouplent deux à deux par valeurs réciproques; de là, le nom qu'on donne à ces équ. On exprime analytiquement cette propriété par l'équ.

$$fx = x^n f\left(\frac{1}{x}\right)$$

1° Cas. Degré impair. n+1 qui est le nombre des termet de l'equ. (1) est pair, et le coefficient P du terme moyen se répète : il est visible que x=-1 satisfait à l'equ. Ainsi -1 est la scule racine qui ne s'accouple pas avec une réciproque, parce qu'elle est elle-même sa reciproque. On divisera fx=0

par x + 1 (procédé p. 41), et désignant le quotient par Fx = 0, cette équ. d'ordre pair sera réciproque, puisque ses racines sont reciproques. C'est au reste ce qu'on démontre directement; car si l'on change x en $\frac{1}{x}$ dans l'équ. identique fx = (x + 1) Fx, et si l'on multiplie par x^n , on sait que le 1^{er} membre restera fx; ainsi

$$x=\left(\frac{1}{x}+1\right)x^{n}F\left(\frac{1}{x}\right)=(x+1)x^{n-1}F\left(\frac{1}{x}\right)$$
:

egalant ces deux valeurs de fx, on a $Fx=x^{n-1}F(\frac{1}{x})$, ce qui est le caractère propre aux équ. réciproques. Soit

$$3x^9 - 10x^6 + 2x^7 + 13x^6 - 8x^5 - 8x^4 + 13x^3$$
 etc. $+3 = 0$
on a $3x^6 - 13x^7 + 15x^5 - 2x^5 - 6x^4 - 2x^3$ etc. $+3 = 0$.

2° CAS, degré pair. Le coefficient moyen P ne se répète pas. Changeons n en 2m dans l'équ. (1), et divisons par x^m ; puis réunissons les termes à coefficiens égaux.

$$k(x^{m}+x^{-m})+p(x^{m-1}+x^{-(m-1)})+q(x^{m-2}...+P=0...(2)$$

posons $z=x+x^{-1}$; une fois qu'on aura formé et résolu la transformée en z, son aura x par

$$x = \frac{1}{2}z \pm \sqrt{(\frac{1}{1}z^2 - 1)...(3)}$$

Or, pour éliminer x, nous avons visiblement

$$(x^{l-1}+x^{-(l-1)})(x+x^{-1})=x^{l}+x^{-i}+x^{l-1}+x^{-(l-1)};$$

$$\mathbf{d}'o\dot{\mathbf{u}} \qquad x^{l}+x^{-i}=(x^{l-1}+x^{-(l-1)})z-(x^{l-1}+x^{-(l-1)}).$$

Faisons successivement i=2,3,4..., il vient

$$x^{2}+x^{-2}=z^{2}-2$$
, $x^{3}+x^{-3}=z^{3}-3z$, $x^{4}+x^{-4}=z^{4}-4z^{2}+2$, $x^{5}+x^{-5}=z^{5}-5z^{3}+5z$, $x^{6}+x^{-6}=z^{6}-6z^{4}+9z^{2}-2$, etc.

En général, chacune de ces expressions est la somme des deux

précédentes multipliées par set par - s. On peut en déduire l'équ. générale.

$$x + x^{-i} = i(i-3) + \frac{i(i-4)(i-5)}{2} + \frac{i(i-4)(i-5)}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{i(i-5)(i-6)(i-7)}{2 \cdot 3 \cdot 4} z^{i-4}, \text{ etc. } \dots (4).$$

Un terme quelconque T se tire de celui S qui le précède par

la relation
$$T = -\frac{(i-2h+1)(i-2h+2)}{h(i-h)s}S$$
, h désignant le

nombre de termes antérieurs à T. Nous ne démontrons pas entle théorie qui repose sur les mêmes principes que les séries de sin. et cos. d'arcs multiples (Voy. nº 634).

Notre ex ci-devant traité $3x^2 - 13x^7 \dots$ devient

$$3(x^{1}+x^{-1})-13(x^{2}+x^{-2})+15(x^{4}+x^{-4})-2(x+x^{-1})-6=0;$$

d'où $3x^{4}-13x^{3}+3x^{4}+3yx-3y=0$

ets=1,2,3 et $-\frac{5}{3}$; puis $x = 1 \pm 0$, $\frac{1}{3} (3 \pm \sqrt{5})$ et $-\frac{1}{3} (5 \pm \sqrt{-11})$. L'équ. proposée du 9° degré revient donc à

$$(x+1)(x-1)^{2}(x^{2}-x+1)(3x^{4}+5x+3)=0.$$

L'équ, $2x^{6} - 11x^{7} + 27x^{6} - 43x^{5} + 50x^{1} - 43x^{5} ... + 2 = 0$. 25 115 + 195 - 105 == 0

et z=0, 5, 2 et 1; puis x=±1/-1, 1±0, ((1±1/-3), 2 et 1; donc on a $(x^2+1)(x-1)^2(x^2-x+1)(x-2)(2x-1)=0$.

De même l'équ.

 $x^{5} + x^{4} - 9x^{7} + 3x^{5} - 8x^{5} - 8x^{7} + 3x^{7} \dots + 1 \Rightarrow 0$ donne $x^4 - 9x^6 + 12x^5 - 20x^4 + 12x^2 - 9x^4 + 1 = 0$, $(x^{i}+x^{-i})-q(x^{i}+x^{-i})+12(x+x^{-i})=20;$ d'où s'-132'+122=0, et 2=0,1,3 et -4, ainsi x=±1 -1, +(1±V-3), 1 (3±V5) et - 2± V3. L'equ. du g' degre revient done à

Equations à deux termes, Racines de l'unité.

566. Résolvons l'équ. $Ax^n = B$; A et B étant positifs. Soit k la racine n' de $\frac{B}{A}$, $k^n = \frac{B}{A}$; mettant Ak^n pour B, on a

-k-c: saisent *=ky, il reste à résoudre l'équ. y*-1=0, et à multiplier par k toutes les valeurs de y. Tout nombre a donc n valeurs différentes pour sa racine n'; on les obtient en multipliant sa racine arithmétique par les n racines de l'unité.

L'équ $Ax^n + B = 0$, par le même calcul se ramène à $x^n + k^n = 0$, puis à $y^n + \epsilon = 0$.

Comme l'équ. $y^*-1=0$ est satisfaite par y=1, divisons-la par y=1; nous trouvons cette équ. réciproque, susceptible d'être abaissée (n° 567),

$$y^{n-1}+y^{n-3}+y^{n-3}...+y+1=0...(1).$$

Si n est impair comme y — 1 = 0 ne peut avoir de racines négatives, et que l'équ. (1) n'en a pas de positives, la proposée n'a qu'une racine réelle.

Si n est pair, $y^n-1=0$ est satisfaite par $y=\pm 1$, et divisible par y'-1; d'où y''''+y'''''-1, +y''+1=0 (n° 56%). Comme il n'y a dans cette équation que des exposans pairs et des termes positifs, il n'y a m racines positives, ni nègatives; la proposée n'a donc d'autres racines reelles que $y=\pm 1$. Soit n=2m; on a y''''-1=(y'''-1) (y'''+1); et l'équiproposée se partage en deux autres.

Par ex.,
$$y^3 - 1 = 0$$
 doune $y^2 + y + 1 = 0$; d'où $y = 1$, $y = -\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{-3})$.

De même $x^i - k^i = 0$ donne $y^i - 1 = 0$; divisant par $y^i - 1$, on trouve $y^i + 1 = 0$; de là $y = \pm 1$, et $\pm \sqrt{-1}$; enfin $x = \pm k$, et $\pm k \sqrt{-1}$.

569 Soit e l'une des racines de l'equ. y' - 1 = 0; comme

 $a^{n}=1$, on a $a^{n}=1$, quel que soit l'entier p, positif ou négatif. L'equ. $y^{n}=1=0$ est donc satisfaite por $y=a^{p}$, è.-à d'que si a est racine, a^{p} l'est aussi. De là cette suite infinie de nombres qui sont tous racines :

$$; ^{\infty}, \; e^{i k \eta}, \; e^{i k$$

1°. St l'on preud p > n, en divisant par n, p a la forme nq + i, i étant < n, $a^p = a^{nq+i} + a^{nq} < n^i = a^i$, k cause de $a^{nq} = t$. Ainsi des que p dépasse n, on retombe sur les memes valeurs, dans le même ordre : de là cette période

$$(\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3, \ldots \alpha^n) \ldots (3).$$

2°. Si p est negatif, on a a = p = a = p = a = p = ... à cause de a = 1; l'exposant — p peut donc être remplacé par nh p.
D'où l'on voit que les exposans négatifs reprodusent encore, les mêmes nombres que les positifs, et dans le même ordre.

Les valeurs (2) sont donc telles, que si l'on en prend une quelconque, et les n — i qui la suivent ou la precèdent, on a une période qui se reproduit indéfiniment dans les deux sens. En outre, l'equ. $a^p = a^q$ est satisfaite non-seulement par p = q,
mais encore par des valeurs de « qui supposent p et q megaux;
car, divisons par a^q , il vient $a^{p-q} - i = 0$. Il suffit donc, pour q ac $a^p = a^q$, que a soit racine de l'équ. $y^{p-q} - i = 0$.

570. Il reste a savoir si les n termes de la periode (3) sont en effet meganx. Examinons s'il se peut que $a^p = a^t$, p et q étant < n; il faut que a, déjà racine de l'équ. $y^n - 1 = 0$, le soit aussi de $y^m - 1 = 0$, en faisant p - q = m; ce qui suppose que ces équ. ont un commun diviseur qui, égalé à zéro; donnera a. Cherchonsice facteur par la methode accoutumes (a^n 102) On divise d'abord $y^n - 1$ par $y^m - 1$, ce qui conduit aux restes, $y^{n-m} - 1$. $y^{n-2m} - 1$..., enfin $y^i - 1$. i etant l'excès de n sur les multiples de m, qui y sont contenus. Ensuite on divise $y^m - 1$ par ce reste $y^i - 1$, qui donne le reste $y^i - 1$, l'étant l'excès de m sur le plus grand multiple de i, etc en un tnot, on procede comme pour trouver le facteur commune entre n et m.

1°. So next un nombre premser, le commun diviseur entre net mest 1, et relui de y° — 1 et y° — 1 est y — 1; donc il n'y a que « = 1 qui puisse rendre » = a^a ; tous les termes de la periode sont inégaux; une seule racine imaginaire « donne, par ses puissances, a^a , a^a , ... a^a on 1, toutes les autres racines.

2°. St n est le produit de deux facteurs premiers let h, n=lh; posons les equ $y^l - 1 = 0$, $y^k - 1 = 0$, et soient β et γ des racines autres que +1, savoir, $\beta^l = 1$, $\gamma^k = r$; d'où $\beta^h = \gamma^{lk} = (\beta\gamma)^{lk} = 1$. Puisque β^n , γ^n et $(\beta\gamma)^n$ sont = t, β , γ , et $(\beta\gamma)$ sont racines de $y^n - 1 = 0$; $(\beta, \beta^1, ..., \beta^l)$ forment l nombres differens, qui se reproduisent periodiquement $(n^0, 569)$; ainsi les n puissances de β ne forment que l nombres distincts, qui, dans $(\beta, \beta^1, ..., \beta^n)$, reviennent h fois. De même $(\gamma, \gamma^1, \gamma^n)$ forment l periodes de h termes

Mais $(\beta y, \beta^1 y^1, \beta^1 y^1, ..., \beta^n y^n)$ sont differens et constituent la periode des n racines cherchees. En effet, pour qu'on ent $(3y)^p = (\beta y)^p$, ou $(\beta y)^{p-q} - 1 = 0$, il faudrait que βy fût racine commune à $y^{p-q} - 1$ o et $y^n - 1 = 0$, équ. qui ne peuvent avoir pour facteurs que $y^1 - 1$ ou $y^k - 1$, puisque n = lh. Donc on aurait $\beta^l y^l = 1$; d'où $y^l = 1$, a cause de $\beta^l = 1$; et comme aussi $y^n = 1$, l et h auraient un facteur autre que un, contre l'hypothèse. Concluons de là que si l'on piend $a = \beta y$, la periode sera $(a_1a^2, a^3, ..., a^n)$, formée de n termes differens.

On peut abaisser l'exposant p de $\beta'\gamma'$ au-dessous de l pour β , de h pour γ , puisque $\beta' = \gamma^h = 1$, et l'on peut ôter de p tous les multiples de l ou h. Ainsi, $\beta'\gamma'$ représente tous les termes de la périodo, b et c étant les restes de la division de p par l et h. Donc, pour obtenir toutes les racines de $\gamma^* - 1 = 0$, on cherchera β et γ , c.-h-d. l'une des racines, autre que +1, des équ. $\gamma' - 1 = 0$, $\gamma^h - 1 = 0$; puis on formera $\beta'\gamma'$, en prenant pour b et c toutes les combinaisons des nombres de 1 h pour b, de 1 h pour c.

Lorsque I = 2, on fait B = - 1

Quand n est le produit lhe de trois nombres premiers, un prouve de même qu'il faut poser $y^l - 1 = 0$, $y^1 - 1 = 0$, faire $y^l - 1 = 0$, tirer de chacune une racine autre que + 1, faire

ie produit de ces racines bys; cofis, en prendre les puissances, toutes comprises dans la forme by b, b, c et d étant les combinaisons des nombres 1,2,3,..., jusqu'à l, h et i; et ainsi des autres cas.

3°. Lorsque l'exposant n'est de la forme h', à étant un nombre premier, un raisonners comme dans l'ex. suivant.

 $y^{0} - 1 = 0$, où $\theta_1 = 3^t$. Posex $y^3 - 1 = 0$, et soit θ une racine imaginaire de cette équ.; extrayez-en les racines 1, 3, 9 et 27, savoir, 1, $\sqrt{\theta}$, $\sqrt{\theta}$, $\sqrt{\theta}$; ce seront autant de solutions de la proposée, puisque les puissances θ_1^{α} sont des puissances de θ_2^{β} , qui =1 ; le produit θ_1^{α} . $\sqrt{\theta_2}$ $\sqrt{\theta_2} = \alpha$ est aussi racine de y, par la même raison. Or, α_1^{α} , α_2^{β} , α_2^{β} , sont des quantités toutes differentes, puisque sans cela = scratt une racine commune à $y^{\alpha_1} - 1 = 0$ et $y^{\beta} - 1 = 0$, ce qui suppose entre ces équ, un facteur commun, qui ne peut être que $y^{\beta} - 1 = 0$; ainsi a serait racine de celle-ci, $\alpha_2^{\beta} = 1$, ou θ_2^{β} , θ_2^{β} , $\theta_3^{\beta} = 1$; élevant à la puissance θ_1^{β} , il vient $\theta_1^{\beta} - 1$ contre l'hypothèse. Ainsi $\alpha_1^{\alpha_2}$, $\alpha_2^{\beta_1}$, sont les $\theta_1^{\beta_1}$ racines de la proposée.

En général, pour résoudre $y^n-1=0$ lorsque $n=h^n$, poses $y^h-1=0$; étant l'une des racines autre que +1, exurayez de i diverses racines dont les degrés i sont marqués par $i=h^nh^nh^n\dots h^{k-1}$, en sorte que vous formiez les k résultats β , γ ... désignés par $\bigvee i$, ils seront tons des racines de $y^n-1=0$, aussi bien que leur produit $n=\beta y^k\dots$ et les termes n, n^k ... n^n , tous différens, constitueront les n racines cherchées.

On voit de même que si $n=h^*l^*$, il faut résoudre $y^*-t = 0$ et $y^*-t = 0$, multiplier entre elles toutes les racines de ces équ., et faire ce produit = x. Soient β et y des racines, autres que +t, de chaque équ.; qu'on fasse

$$\beta'=V^{\beta}$$
. $\beta''=V^{\beta'}$, $\beta''=V^{\beta'}$... $\gamma'=V^{\gamma}$..., $\gamma''=V^{\gamma'}$..., ou sure $\bullet=\beta\beta'\beta''$... $\times\gamma\gamma'\gamma''$.

Soit, par ex., y - 1 = 0; on traite y - 1 = 0 et y - 1 = 0;

I'où $\beta = -1$, $\gamma = -1$ ($1 + \sqrt{-3}$); puis

 $a = \frac{1}{2}(r + \sqrt{-3}), \quad a^2 = \frac{1}{2}(-r + \sqrt{-3}), \quad a^{2} = -r, \text{etc.},$

et $f = \pm 1$, $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{-3})$, $-\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{-3})$.

Pour y'' - 1 = 0, faites y' - 1 = 0 et y'' - 1 = 0; pour le 1" équ., prenez $\rightarrow 1$ et $\sqrt{-1}$, leur produit $-\sqrt{-1} = \beta$; est le même que ti-dessus, et l'on a

 $a=\frac{1}{2}(\sqrt{-1-\sqrt{3}}), \ a'=\frac{1}{2}(1-\sqrt{-3}), \ a^3=\sqrt{-1}, \ \text{etc.};$

d'où y=±1, ±V-1, ± $\frac{1}{3}(1\pm V-3)$, ± $\frac{1}{3}(V-1\pm V3)$.

571. Puisque y=s,a',u3..., l'équ. (1) (n° 568) donne

on $S_1 = S_2 = S_3 = 0$, $S_0 = n$,

en désignant par S, la somme des puissances k de toutes les racines, k étant entier et non divisible par n.

572. Nous avons réduit la résolution de l'équ. y - 1 = 0, an cas où n cet un nombre premier. Nous nous servirons maintenant des lignes trigonométriques, en renvoyant pour le reste la note XIV de la Résol. numér des équ.

En faisant $\cos x = p$, on a vu, n° 361, que chacun des cosique successifs des arcs 2x, 3x, 4x... s'obtient en multipliant les deux précèdens par 2p et -1, puis ajoutant. Pour mettre en tridence la loi que les résultats observent, faisons usage d'un artifice d'analyse. Soit $2\cos x = y + y^{-1}$; il suit de la loi indiquée, que pour avoir $\cos 2x$, il faut multiplier $\cos x$ ou $\frac{1}{2}(y+y^{-1})$ par $y+y^{-1}$, qui est $2\cos x$, et retrancher $\cos x$ ou 1. On trouve $2\cos 2x = y^2 + y^{-1}$; on obtient de même

$$2\cos 3x = y^3 + y^{-1}$$
, $2\cos 4x = y^4 + y^{-1}$, etc.

Démontrons que les résultats suivent toujours la même loi. Supposons que cette loi soit vértiée pour deux degrés consécutifs n — 2 et n — 1, ou

2 cos (n-2)x=y=+y+(n-1), 2 cos (n-1)x=y=+y-(-1),

multiplions la deuxième équation par $y+y^{-1}$, et retranchons la 1^{2^n} ; il viendra 2 cos $nx=y^n+y^{-n}$; ce qui prouve la proposition.

On a
$$2\cos x = y + \frac{1}{y}$$
, $2\cos nx = y^a + \frac{1}{y^a}$;

d'où (*) $y^{*}-2y \cos x+1=0$, $y^{**}-2y^{**} \cos nx+1=0$...(1).

Si l'on a cos x, ces équ. donneront y puis cos nx; ainsi on pourra trouver cos nx sans chercher successivement cos 3x, cos 4x...; c'est le terme général de la série des cosinus, et l'on pourrait employer ces équ. à la composition des tables; mais le calcut serait compliqué d'imaginaires.

Si les tables de sinus sont formées, qu'on y prenne les valeurs de cos x et cos nx, nos deux équ. ne contenant plus que y, devront avoir une racine commune a; mais si l'on a $y = \frac{1}{2}$, ainsi qu'on peut le reconnaître (les équ. (1) sont réci-

proques), donc elles ont deux racines communes, ou plutôt la 1^m divise la 2^n . Posons $nx = \phi$; quel que soit l'arc ϕ , il faut donc que

 $y^3 - 2y \cos\left(\frac{\phi}{x}\right) + 1$ divise $y^{3h} - 2y^{4} \cos \phi + 1 \dots$ (2).

k étant un entier quelconque, pair pour y -1, impair lorsqu'il s'agit de y +1. Si le 1 trinome est un carré, on ne prendra pour diviseur que sa racine; ce cas exige que le cosinus soit ± 1 ; alors k est 0, n, 2n..., et le facteur se réduit à $y \pm 1$.

Les racines de y ± 1 = 0 sont donc comprises dans

$$y = \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right) \pm \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \cdot \sqrt{-1} \dots (4).$$

Tant que l'entier k ne passe pas n, l'arc $\frac{k\pi}{n}$ est une fraction

croissante de la demi-circonf.; ces arcs ont des cosinus inégaux, et l'on obtient des facteurs dissérens du 2° degré, que nous représenterons par A, B, C...L, M. Comme n+i et n-i ont 2n pour somme, ces nombres sont ensemble pairs ou impairs,

soit $k = n \pm i$, i étant < n; l'arc devient $\frac{k\pi}{n} = \pi \pm \frac{i\pi}{n}$, arcs dont

le cosinus est le même : d'où résulte que le facteur trinome est le même pour k=n-i et n+i. Après avoir donc pris pour k tous les nombres (pairs ou impairs) jusqu'à n, au-delà on retrouve les mêmes facteurs de 2° degré en ordre rétrograde M, L... C, B, A.

Passé 2n, k a la forme 2qn + i, et l'arc devient $2q\pi + \frac{i\pi}{n}$,

dont le cosinus est encore le même; ainsi, on retombe sur les mêmes facteurs dans le même ordre A, B, L, M, \ldots, B, A . Il est, comme on voit, inutile de donner à k des valeurs > n.

1°. Si n est pair, $\frac{1}{n}$ \pm i sont ensemble pairs ou impairs; $k = \frac{1}{n} \pm i$ donne les arcs $\frac{k\pi}{n} = \frac{1}{2}\pi \pm \frac{i\pi}{n}$, dont les cosinus sont égaux en signes contraires, savoir, $= \mp \sin(\frac{i\pi}{n})$; ainsi, lorsque n est pair, on ne fera pas $k > \frac{1}{2}$ n, mais on prendra les cosinus avec le signe \pm .

2°. Si n est impair, l'un de ses nombres n—i et i est pair T. II.

et l'autre impair, puisque leur somme est impaire : ainsi, of n'est en droit de prendre que l'un d'eux p ur valeur de k. Soit

$$k = n - i, i \text{ etant} < 1, n; \text{ on a cos}\left(\frac{k\pi}{n}\right) = \cos\left(\pi - \frac{i\pi}{n}\right) = -\cos\left(\frac{i\pi}{n}\right);$$

c.-à-d. que quand k dépasse ; n, les cos. de notre facteur trinome (3), sont, en signe contraire, les mêmes que si l'on eût
pris k=i, valeur exclue et < ; n. Donc on fera k=0,1,2,3...
sans aller au-delà de ; n, et on obtiendra des arcs < ; x, dont
les cos. conviendront au théorème (3), mais en changeant de
deux en deux le signe du cosinus.

Enfin, $y = \frac{x}{a}$ donne $x^* - 2ax \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right) + a^*$, pour la formule générale des facteurs de $x^* = a^*$.

Pour y + t, k doit être impair; k = t donne l'are $\frac{1}{4}\pi$ ou 45° , dont le cos est $\frac{1}{4}\sqrt{2}$; pris en \pm , on a les deux facteurs y + y + y + t; ainsi

$$x^4 + a^4 = (x^2 + ax\sqrt{2 + a^2}) (x^2 - ax\sqrt{2 + a^2})$$

Pour $y^5 + 1$, k = 1 donne l'arc $\frac{1}{5} \pi$, dont le cos. est $\frac{1}{5} \sqrt{3}$, qu'on prendra en ± 1 ; k = 3 donne le cos. zéro; donc

$$y^{6}+1=(y^{2}+y\sqrt{3}+1)(y^{3}-y\sqrt{3}+1)(y^{4}+1).$$

Soit $y^6 - 1$; faisons k = 0 et 2; les cos. de zéro et ; π sont t et ;, qui, pris en \pm , donnent

$$y^5 \leftarrow 1 = (y+1) (y^3 + y + 1) (y^3 - y + 1) (y-1).$$

$$y^{i}-1=(y^{i}-1)(y^{i}+1)=(y+1)(y-1)(y^{i}+1)$$

 $y^3 - 1 = (y^4 + 1)(y^4 - 1)$ Ces facteurs viennent d'être décomposés.

Pour $y^9 = t$ il faut faire k = 0, 1, 2, 3, et 4, et prendre les cos. de ran, pairs en signes contraires, savoir t, — cos 20°, t cos 40°, — cos 60° et t cos 80, les facteurs sont, outre y = t et $y^2 + y + t$, $(y^2 + t, 879 ... y + t)(-t, 532... y + t)$ $(y^2 - 0, 347... y + t)$

$$y^{9}-1=(y-1)(y^{9}+y+1)(y^{8}+y^{9}+1).$$

Quant à 3º + 1, on opérera de même, en prenant avec un si-

gne contraire les cos, de rangs impairs, ce qui revient à changer ci-dessus les sign « de tous les 2^{es} termes des facteurs, sayour :

$$y^{j}-i=(y+i)(y^{i}-y+i)(y^{s}-y^{i}+i),$$

et en effet, il est clair qu'il suffit de changer y en -y.

Il est facile de resoudre par rapport à l'arc t, l'équ.

 $k \cos mt + p \cos (m-1)t + q \cos (m-2)t \dots + P = 0.$ Car on posant 2 cos $t = x + \tau^{-1}$, on a (n° 572)

$$k(x^{n}+x^{-n})+p(x^{n-1}+x^{-(n-1)})+q(x^{n-1}...)+p=0$$

equ. traitée p. 137. On pourrait aussi développer les cos, d'arcs multiples selon les puissances ascendantes des cos d'arcs simples, par les formules que nous ferons connaître plus tard

5-4. La proposition (3) est ce qu'on nomme le Théorème de Côtes : ce savant l'avait presentée sous une forme geométrique. Du rayon AR = a (lig. 24,24 bis) soit décrit le prele ACHL, et le diametre AH, passant en un point arbier . O; à partir de A partagez la circonférence en an arcs égalis squa, aB, Bb , chacun est le n' de α ; menez des rayons vecteurs du point O aux points de division. Celui qui va au point quelconque C forme le triangle COP, duquel, en faisant l'angle $CRA = \alpha$, OR = x, on tire

 $CP = a \sin a$, $RP = a \cos a$, $OP = a \cos a - x$; done $OC^* = x^* - 2ax \cos a + a^* = OC.OL$; et si l'arc AC contient k divisions, on a $a = \frac{k\pi}{n}$. Ce trinome etant facteur de $x^* = a^*$, relon que k est pair ou impair, les rayons vecteurs, ments aux points de divisions alternatifs, constituent tous ces facteurs. OA = a - x, OH = a + x, reponde $\frac{1}{n}$ in facteurs reels du 1^{a_1} degre.

Designous par Z, Z', Z'... les rayons menes a x divisions parces, et par z, z'. ceux qui vont aux impaires; on aura

z.z'.z'...-a"+x", que O soit interieur ou extérieur.

 $Z.Z'.Z'...=a^n-x^n$, so O est intérieur (fig. 24).

Z. Z'... = x*1 ... a, si O est extérieur (fig. 24 bis).

Équations à trois termes.

575. Prenons l'équ. $Ax^{**} + Bx^* + C = 0$, où l'un des exposans de x est double de l'autre; en faisant $x^* = z$, il vient

$$Az + Bz + C = 0$$
.

1°. Si les racines de x sont réelles, telle que f et g, on doit résoudre ces équ. à deux termes $x^n = f$, $x^n = g$.

Par exemple, trouver deux nombres tels, que leur produit soit 10, et la somme des cubes 133?

$$x^3 + \left(\frac{10}{x}\right)^3 = 133$$
, $x^5 - 133x^3 + 1000 = 0$.

Faisant $x^3 = z$, $z^4 - 133z + 1000 = 0$; d'où z = 8 et 125; posant ensuit^{Ct} $x^3 = 8$ et 125, il vient x = 2 et 5, et en outre (n° 569) 2z, '* 1;5z*, puis 5z et 2z*, z étant une racine cubique imaginaire d'= unité. Telles sont les trois solutions du problème.

2°. Si les racines sont égales, on a $B^2 - 4AC = 0$, la proposée est un carre exact, $(ax^2 + b)^2 = 0$, et l'on retombe sur

a cause de $B^* < 4$ AC. Il y a donc un arc φ qui a la moitié de ce facteur pour cosinus, arc qu'on déterminera par log. d'après la relation

 $\cos \phi = -\frac{B}{2V(\overrightarrow{AC})} \dots (5).$

Notre transformée est donc divisible par y^* — $2y\cos\left(\frac{\phi}{n}\right)+t=0$, en prenant pour ϕ tous les arcs dont le cos, est donné par l'equ (5), et qui sont non-seulement l'arc ϕ < 180°, donné par la table, mais encore $\phi + 2\pi$, $\phi + 4\pi$..., en général, $\phi + 2k\pi$,

* etant un entier quelconque: soit $\psi = \frac{\phi + 2k\pi}{n}$, tous les facteurs cherches sont compris dans la forme

$$x^{2}\sqrt[3]{A-2x}\sqrt[3]{(AC)}.\cos\psi+\sqrt[3]{C}=0...(6).$$

Il est d'aitleurs mutile de prendre k > n, puisque k = qn + i donne l'arc $2q\pi + \frac{\phi + 2i\pi}{n}$; et supprimant les circonf. $2q\pi$, il reste à prendre le cos. de l'arc qu'on a eu pour k = i < n; on retomberant donc sur les mêmes facteurs.

Observez qu'ici le rayon est = 1, et que si l'on fait usage des tables de log., il faut soustraire 10 de tous les log. des cos. qu'on emploie dans le calcul. (Voy. 1. I, p. 377.)

Par ex, soit l'équ $x^6 - 2x^3 + 1 = 0$: A = C = 1, B = -2, a = 3, on trouve $\cos x = 1$, les arcs $4 = 0^\circ$, 120° et 240° ; partant la proposée 4 ses trois facteurs de la forme $x^2 - 2x \cos 4 + 1$; et comme $\cos 4$ a poin valeurs 1, $-\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$ et $-\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$, on trouve $x^2 - 2x + 1$, et $x^2 + x + 1$, ce dernier facteur étant double. Ainsi la proposée est le carré de $(x^2 + x + 1)$, ou de $x^2 - 1$.

Soit encore $x^1 + x^2 + 25 = 0$: A = B = 1, C = 25, n = 2, at cos $c = -\frac{1}{2}$, les tables donnent, à cause du signe $-\frac{1}{2}$, $a = 0.5^{\circ}$ (1' 20", dont la moitié $\frac{1}{2}$ est $\frac{1}{2}$ 52' 10"; ajoutons 180°, et nous formerons un are dont le cosmus est le même que le précedent en signe contraire.

ALGEBRE.

Substituant dans le 2' terme de la formule generale (6), le calcul ci-contre donne $\sqrt{5}, \dots, \frac{0}{0}, \frac{3010300}{0}$ — 3 pour coefficient de l'un des facteurs.

3...... $0, \frac{4771224}{0}$ Ainsi nos facteurs sout $x^2 \pm 3x + 5$.

Enfin, pour $2x^{2} + 3x^{3} + 5 = 0$, on a $\cos \phi = \frac{-3}{2\sqrt{10}}$.

On trouve $\varphi = 61^{\circ}$ 41', on plutôt 118° 19', en prenant le supplément, à cause du signe —. Le tiers est $\psi = 39^{\circ}$ 26' 20"; ajoutant 120° deux fois successives, et prenant les cos ψ , on a cos 39° 26' 20", — sin 69° 26' 20", et sin 9° 26' 20". Donc

Soit fait $\alpha = -2.2672 + 2.7486 - 0.48143$, et nos trois facteurs sont de la forme $x^2\sqrt{2+ax}+\sqrt{5}$.

Racines des expressions compliquées de Radicaux

576. Admettons que $a + \sqrt{b}$ soit un carré, et cherchons-er la racine, qui doit avoir la forme $\sqrt{x} + \sqrt{y}$; si elle était $f + \sqrt{y}$, on aurait $x = f^*$. Posons donc

$$V(a+Vb) = Vx+Vy$$
, d'où $x+y+2V(xy)=a+Vb$
puis $x+y=a$, $2V(xy)=Vb$,

en separant l'équ. en deux, comme p. 129. Pour tirer x et j de ces equ., formez les carrés et retranchez, vous aurez

$$x' + \tau xy + y' = (x - y)' = a' - b$$

Comme x ut y sont supposes rationnels, a - b doit être ut

carre exact connu, que nous ferons $=k^*$; x-y=k, et x+y=a donnent la solution cherchée

$$x=(a+k), y=(a-k), k=V(a^2-b).$$

Soit V(4+2V3); on a a=4, b=12; d'où $a'-b=k^2=4$,

puis k=2, x=3 et y=1; la racine demandée est $\pm (1+\sqrt{3})$. Celle de $4-2\sqrt{3}$ est $\pm (1-\sqrt{3})$.

Pour V(-1+2V-2), $a^2-b=9$, k=3, x=1, y=-2, et l'on $a \pm (1+V-2)$ pour racines.

Si a + Vb est un cube exact, on pose

$$\mathring{V}(a+Vb) = (x+Vy)\mathring{V}z,$$

s étant une indeterminée dont on dispose à volonté pour faciliter le calcul. En élevant au cube et comparant les termes rationnels, on trouve

$$a = z(x^{1} + 3xy), \ Vb = z \sqrt{y} (3x^{2} + y);$$

carrant ces équ. et retranchant, on a

$$a^{3}-b=z^{3}[(x^{3}+3xy)^{3}-(3x^{3}\sqrt{y}+y\sqrt{y})^{3}].$$

Or, le facteur de x^2 est la différence de deux carrés, et revient simblement à $(x + Vy)^4 \times (x - Vy)^3$, ou $(x^2 - y)^3$; donc

$$\frac{a^3-b}{x^3}=(x^3-y)^3. \text{ Mais } x \text{ et } y \text{ sont supposés rationnels; ainst}$$

le 1" membre doit être un cube exact; et il sera toujours facile de determiner z de manière à remplir cette condition, ne suit-ce qu'en posant $z = (a^2 - b)^2$: si $a^2 - b$ est un cube, on sera z = 1. En général, on décomposera $a^2 - b$ en facteurs premiers, et l'on distinguera bientôt quels facteurs doivent être introduits ou supprimés, pour avoir un cube exact. Ainsi, z et l'eront connus dans les relations

$$h = \sqrt{\left(\frac{a^{3} - b}{z^{2}}\right)}, \quad x^{3} - y = k, \quad a = zx (x^{3} + 3y);$$
d'où $y = x^{3} - k, \quad 4zx^{3} - 3kxz = a.$

Cette dernière équ. donne x, en se contentant des seules racines

rationnelles; la précédente fait connaître y, et l'on a la racine. demandée.

Pour 10 + 6 $\sqrt{3}$ on a a = 10, b = 108, $a^4 - b = -8$; ainsi s = 1, et k = -2. Done $4x^3 + 6x = 10$, d'où x = 1, puis y = 3; enfin, $\sqrt[3]{(10 + 6\sqrt{3})} = 1 + \sqrt{3}$.

Soit encore $8 + 4\sqrt{5}$; on a $a^2 - b = -16$; on fera z = 4, k = -1; d'où $4x^3 + 3x = 2$, et $x = \frac{1}{4}$, $y = \frac{5}{4}$; enfin, $\frac{3}{4}\sqrt{4}$. (t + $\sqrt{5}$) est racine cubique de $8 + 4\sqrt{5}$.

En posant $\sqrt[a]{(a+\sqrt{b})} = (x+\sqrt{y})\sqrt[a]{z}$,

et raisonnant de même, on déterminerait x, y et s, dans le cas où $a + \sqrt{b}$ est une puissance n^* exacte.

577. Dans toute autre formule, il ne suffit pas de substituer, pour les radicaux qui s'y trouvent, leur valeur approchée, parce qu'on néglige ainsi toutes valeurs imaginaires dont ces radi-

caux sont susceptibles. On doit remplacer \(\lambda \), par \(\sigma \) \(A \),

« VA.. (n° 569), en prenant 1, α, α'... pour les racines de

(

TROUSIÈME DEGRÉ.

x+i=x, d'où x-x-2y=0: Eliminant x, il vient $4x+4=x^2-2xx+x^2$, avec $x^3-x=0$

Ensin éliminant s, on obtient l'équ. sinale

$$x^{6}-12x^{5}+34x^{4}+8x^{3}-167x^{3}-192x-64=0$$
;

on trouve d'abord x = 8 et - 1, qui sont les solutions réelles demandées; quant aux quatre autres racines, elles se rapportent aux combinaisons des valeurs des racines imaginaires des radicaux carré et enhique de la proposée.

Équations du troisième degré.

578. Pour résondre l'équ. $kx^3 + ax^4 + bx + c = 0$, chassons le 2° terme et le coefficient du premier, en posant (page 48)

$$x=\frac{x'-a}{3k},$$

d'où $x'^3 + 3x'(3kb - a^2) + 2a^3 - 9abk + 27ck^2 = 0$. Ainsi toute équ. du 3° degré est réductible à

$$x^3+px+q=0....(1).$$

Posons x = y+z; d'où $x^3 = 3yz(y+z)+y^3+z^3$; ainsi la proposée devient

$$(3yz+p)(y+z)+y^3+z^3+q=0$$

Or, le partage de x en deux nombres y et z peut se faire d'une infinité de manières, et l'on a le droit de se donner leur produit, ou leur dissérence, ou leur rapport, etc.... Posons donc que le 1^{er} facteur est nul, ou

$$yz = -\frac{1}{3}p, \ y^3 + z^3 = -q.$$

Le cube de la 1^{re} équ. $y^3z^3 = -(\frac{1}{3}p)^3$ montre que y^3 et z^3 ont -q pour somme, et $-(\frac{1}{3}p)^3$ pour produit, c.-à-d. que les inconnues y^3 et z^3 sont les racines t et t' de l'équ. du 2° degré (n° 137,5°)

$$t^1 + qt = (\frac{1}{3}p)^3 \dots (2),$$

qu'on nomme la Réduite. Connaissant t et t', on a 3 == 1, 2 == 1; i, a, a, étant les trois racines cubiques de l'unité (n° 569), on a donc

$$y = \sqrt[3]{t}, a\sqrt[3]{t}, a\sqrt[3]{t}, z = \sqrt[3]{t}, a\sqrt[3]{t}, a\sqrt[3]{t}.$$

Mais il ne faut pas, pour obtenir x = y + z, ajouter toutes ces valeurs deux à deux, puisqu'on aurait 9 racines au lieu de 3. Comme, au lieu de l'équ $yz = -\frac{1}{3}p$, on en a employé le cube, on a triplé le nombre des racines; il ne faut donc ajouter que celles de ces valeurs de y et de z dont le produit est $-\frac{1}{3}p$, ou $\sqrt[3]{(u')}$, puisque le z^c membre de l'équ. (2) étant $= -t \cdot t'$, la racine cubique est $= \frac{1}{3}p$. Il est facile de voir, à cause de $z^a = 1$, que des y combinaisons, on ne doit admettre, avec $x = \sqrt[3]{t + \sqrt[3]{t'}}$, que

$$x = a^{3}V + a^{2}V^{2}$$
, et $a^{2}V + a^{3}V^{2}$.

Substituant pour α et α leurs valeurs — $\frac{1}{2}$ (1 $\pm \sqrt{-3}$), n° 568, et faisant, pour abréger,

on a
$$s = \sqrt{t + \sqrt[3]{t}}, \quad d = \sqrt[3]{t - \sqrt[3]{t}}, \dots (3).$$

 $x = s, \quad x = -\frac{1}{2}(s \pm d\sqrt{-3})$

la racine cultique est $(p. 152) \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{5}$; ainsi s = 3, $d = \sqrt{5}$; enfin, s = 3, et— $\frac{1}{2} (3 \pm \sqrt{-15})$.

 $x^3-27x+54=0$, donne $t^2+54t+729=0$, ou.... (t+27)=0, t=-27: ainsi x=-6 et 3 (racine double).

On peut résondre l'équ. du 3° degré à l'aide des tables de log., en se servant du procédé décrit t. 1, p. 390, pour obtenir les racines t et t de la réduite.

Si p est positif, on pose
$$\tan \varphi = \frac{2\sqrt{(\frac{1}{3}p)^3}}{q},$$

$$d'où \iota = \sqrt{(\frac{1}{3}p)^3} \tan \frac{1}{3}\varphi, \qquad \iota = -\frac{\sqrt{(\frac{1}{3}p)^3}}{\tan \frac{1}{3}\varphi},$$
puis $\sqrt[3]{t} = \sqrt{(\frac{1}{3}p)} \times \sqrt[3]{t} \tan \frac{1}{2}\varphi, \qquad \sqrt[3]{t} = -\frac{\sqrt{(\frac{1}{3}p)}}{\sqrt[3]{t} \tan \frac{1}{2}\varphi}.$

Si p est négatif, on pose $\sin \phi = \frac{2\sqrt{(\frac{1}{3}p)^3}}{2};$

d'où $\sqrt[3]{t} = -V(\frac{1}{3}p) \times \sqrt[3]{t} = \frac{V(\frac{1}{3}p)}{\sqrt[3]{t} = \frac{V(\frac{1}{3}p)}{\sqrt[3]{t} = \frac{1}{2}\phi}$

Une sois qu'on a trouvé les racines cubiques de t et t', on en tire les valeurs de s et de d, et par suite celles de x.

Par ex., pour l'équ. $x^3 + 9x + 6 = 0$ de la p. 154, on a p = 9, q = +6; c'est le 1^{er} cas ci-dessus

$$s = x = -0.637833, d = 3.522333$$

 $x = +0.318916 \pm 1.751166. \sqrt{-3}$

on doit préférer ici le signe négatif. En divisant par Vp^3 , la transformée est $s^3-s-\frac{q}{Vp^3}=0$.

Or le supposition, que $4p^3 > 27q^2$, ou $\frac{4}{17} > \frac{q^4}{p^3}$, ou enfin $\frac{2}{\sqrt{27}} > \frac{q}{\sqrt{p^3}}$, prouve que si l'on fait $s = \sqrt{\frac{4}{3}}$ le résultat est positif : il a le signe —, pour s = t; il y a donc une racine de s'entre t et $\sqrt{\frac{4}{3}} = 1$, 1547. Faisons s = 1 + v, v sera < o, 1547, et on pourra négliger v^3 , pour une 1^{10} approximation; savoir $2v + 3v^4 = \frac{q}{\sqrt{p^3}}$; résolvant cette équ. on a s'et par suite

$$x = \pm \frac{1}{3} \sqrt{p} \left(2 + \sqrt{1 + \frac{3q}{p\sqrt{p}}} \right)$$
 (6).

On donne à cette valeur approchée de x un signe contraire à celui du dernier terme q; on procède ensuite à une approximation ultérieure par les procédés ordinaires (n° 538); l'expression (5), qui revient à $x = -\frac{1}{2} a \pm \sqrt{\delta}$, donne ensuite les deux autres racines.

thou $m^{s}(\tau^{1}+\tau^{-1})+(3m^{3}-pm)(\tau+\tau^{-1})+q=0$. On chasse le 2' terme en posant $3m^{s}=p$; d'où $m=V^{\frac{1}{2}}p$. Donc $\tau^{5}+\frac{q\tau^{3}}{V(\frac{1}{2}p)^{3}}+1=0$. Mais dans le cas que nous traitons, test imaginaire dans l'équ (2), ou $(\frac{1}{2}q)^{2}<(\frac{1}{2}p)^{3}$; on peut donc trouver un arc φ dont le cos, soit la moitié du facteur de τ^{3} , puisque cette moitié est <1;

$$\cos \varphi = \frac{-q}{2 \cdot \frac{1}{3} p_1 \cdot \left(\frac{1}{3} p\right)} \cdots \langle \gamma \rangle,$$

alors la proposée, se tronvant réduite à notre 2° trinome, est divisible par $y'' - 2y \cos \frac{1}{2} \phi + 1 = 0$; divisant par y, on a $y + y^{-1} = 2 \cos \frac{1}{2} \phi$; et comme $x = m(y + y^{-1})$, on a

$$x = 2V(\frac{1}{3}p). \cos \frac{1}{3}\varphi....(8)$$

L'arc φ sera donné par un calcul logarithmique : on en prendra le tiers, auquel on ajoutera 120° et 240°, parce qu'on peut prendre, outre l'arc trouvé dans la table, les arcs $\varphi + 2\pi$, $\varphi + 4\pi$, qui ont le tuême cosinus. L'équ. (8), où cos $\frac{1}{3}\varphi$ prend trois valeurs, déterminera les trois racines réelles.

Soit, par ex., $x^3 - 5x - 3 = 0$; on p = 5, q = -3, $\cos \phi = \frac{3}{2 \cdot \frac{1}{4} \sqrt{\frac{5}{3}}}$. Le calcul ci-contre donne $\phi = 45^{\circ}48'9''$, dont le tiers est 15°16'3". On y ajoutera 120° ct 240°, et l'on prendra les cosinus, qui sont

5 ... 0,6989700
3 ... -0,4771213
diff. ... 0,21.8487
moltié ... 0,1109243
2 ... 0,3010300
dén. .. -0,6338030
3 ... +0,4771213
cos \$\phi\$... 7,8433183

cos 15" 16' 3" - sin 43" 16' 3", - cos 75" 16' 3".

On prend ci-contre ,

Pour l'équ. x' - 5x + 3 = 0, il suffit de changer x en -x, et l'on retona be sur l'equ. précedente : on a donc les mêmes

ALGÈBRE.

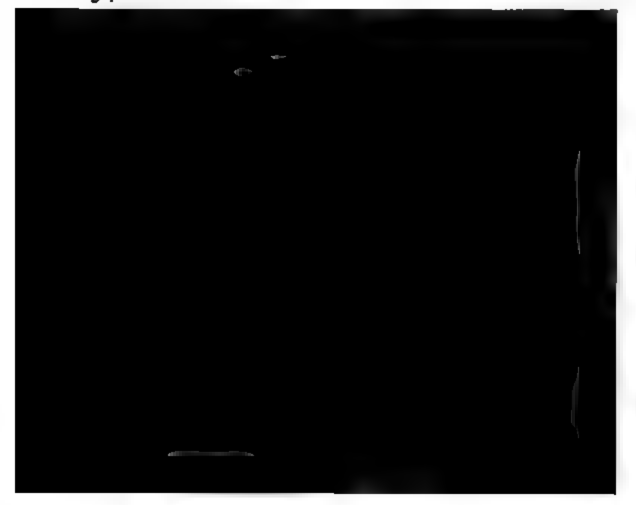
racines en signes contraires. Au reste, en traitant directement cet ex., l'équ. (5) donnant cos o négatif, l'arc o est > 90°, et le supplément du précédent : le calcul se continue de même.

Équations du quatrième degré.

581. Soit proposée l'équ. $x^i + px^i + qx + r = 0$; pour la résoudre, employons la même marche que pour le 3° degré; regardons x comme formé de deux parties y et s, x = y + z; d'où

$$y^4 + (6z^3 + p)y^4 + (z^4 + pz^3 + qz + r) + 4zy^3 + (4z^3 + 2pz + q)y = 0.$$

Mais nous pouvons poser une relation à volonté entre y et s : égalant à zéro la 2º ligne qui renferme les puissances impaires de y, nous avons



Substituent dans x = y + x et dans (1), il vient

$$x = y \pm \frac{1}{2}\sqrt{t}, \quad y' = \frac{1}{2}\left(-t - 2p \mp \frac{2q}{\sqrt{t}}\right).... \quad (2).$$

On trouve entin, en ayant égard à la correspondance des signes, et éliminant y,

Ains: l'on résoudra la réduite (A); et prenant une racine positive t, on la substituera dans les formules (B), qui donneront les quatre valeurs de x.

Soit, par ex., $2x^4-19x^4+24x=\frac{15}{6}$; $p=-\frac{19}{2},q=12$, etc.; la réduite est $t^3-19t^4+96t=144$. L'une des racines t=3 donné

$$x = (\sqrt{3} \pm \sqrt{4} - 2\sqrt{3}), \text{ et } - (\sqrt{3} \pm \sqrt{4} + 2\sqrt{3});$$

et comme (p 151) $\sqrt{4} \pm 2\sqrt{3} = 1 \pm \sqrt{3},$
ou a $x = 1 \pm (\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}).$

L'equation $x^4 - 25x^2 + 60x - 36 = 0$ a pour réduite, $t^2 - 50t^2 + 769t = 3600$, prenons t = 9, et nous autons x = 3, 2, t et -6.

Pour $x^{t} \rightarrow x + 1 = 0$, on a $t^{3} - 4t = 1$; d'où t = 2, 114907...

(voy. p. 160); on en tire

$$x = -0.7271360 \pm 0.934099 \ V - 1.$$

 $x = +0.727136 \pm 0.4300139 \ V - 1.$

Enfin, l'équation $x^4 - 3x^4 - 42x = 40$ donne

$$t^3 - 6t^6 + 169t = 1764$$
;

d'ou
$$t=9$$
, puis $x=4$, -1 et ; $(3\pm \sqrt{-3}1)$.

582 Si l'on mettait pour t, dans les équ. B, toute autre racine de la reduite, on n'obtiendrait pas des valeurs différentes pour x, et l'on ne presère la racine positive t aux deux autres

T 11.

t' et t', que pour la commodité des calculs. En effet, exprimons ces valeurs B en fonction des trois racines. On a

$$t + t' + t'' = -2p, \ t.t'.t'' = q^{*}$$

$$la t'' \text{ dound} \qquad l' + t'' = -2p - t$$

$$la 2^{*} \qquad V(l't'') = \frac{q}{Vt} \dots (3)$$

$$d'où \qquad x = \frac{1}{2}Vt \pm V(\frac{1}{2}t' + \frac{1}{2}t'' - \frac{1}{2}V\frac{l't''}{l't''})$$
ou bien
$$x = \frac{1}{2}(Vt \pm Vt' \pm Vt'')$$

$$de même \qquad x = \frac{1}{2}(-Vt \pm Vt' \pm Vt'')$$

Ces équ. ne conviennent qu'autant que q est positif, car il faut observer que la réduite ne contenant pas q, mais q', convient à la proposée quel que soit le signe de q, bien que les racines x soient différentes pour + q et pour - q. Mais dans les équ. B, comme on doit substituer la valeur de q avec son signe, cette circonstance rétablit les données telles qu'elles sont. Il n'en est pas de même dans les équ. (4) où q n'entre plus; aussi faut-il avoir égard au signe de q dans l'équ. (3), et prendre Vt en -, quand q est negatif, pour que les deux membres y aient le même signe; les radicaux des deux parts, devant recevoir le ± Ainsi quand q sera negatif, il faudra

poser $V(t't') = -\frac{q}{Vt}$, ce qui donne aux valeurs B la forme

$$x = \frac{1}{4} \left\{ \left(V \, t \pm V \, t' \pm V \, t'' \right) \right\} \dots (5)$$

$$x = \frac{1}{4} \left(-V \, t \pm V \, t' \mp V \, t'' \right)$$

Or remarquons que, dans l'un ou l'autre de ces deux cas, les équ. 4 et 5 sout symétriques en t, t' et t', c.-à-d. que les expressions donnent les quatre mêmes valeurs, lorsqu'ou change l'une de ces lettres en l'autre. Ainsi ces équ. 4 et 5 étant les mêmes que B sous une autre forme, les équ. B ne donnent que 4 racines.

Les formes à et 5 sont d'ailleurs propres à faire recommitre, la nature des racines de x : car

1°. Si la réduite a ses trois racines réelles, il ne peut arriver que deux cas; comme leur produit t. t'. t' = q' est positif, ou deux sont négatives, ou aucune ne l'est. Dans ce dernier cas, \(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \) sont réels, et nos quatre racines de \(x \) sont réelles. Dans l'autre cas, au contraire, \(\frac{1}{2} \) et \(\frac{1}{2} \) sont imaginaires, et les quatre valeurs de \(x \) le sont aussi. Donc, quand la réduite tombe dans le cas irréductible, la proposée a ses quatre racines ensemble réelles ou imaginaires, selon que t a trois valeurs positives ou une seule. On en a vu des exemples ci-dessus.

Cependant s'il arrive, dans ce 2° cas, que t' == t", comme deux de nos valeurs de x contiennent la difference des radicaux Vt, Vt", les imaginaires s'entre-détruisent, et la proposée a deux racines réelles et egales, et deux imaginaires.

2°. Si la réduite n'a qu'une seule racine réelle t, comme t est alors positif, V test réelle D'ailleurs, designons t'et t" par a ± b V - 1, d'où

$$V' \pm V' = V(a+bV-1) \pm V(a-bV-1);$$

le carré est $(V' \pm V'')' = 2a \pm 2V(a'+b').$

Ce dernier radical est visiblement reel et >a; ainsi, notre carre a deux valeurs réelles, l'une positive, l'autre négative : en extrayant la racine, qui est $t \not= \forall t''$, on a donc une quantite reelle $t \mid A$ d'une part, et une imaginaire $t \mid A$ de l'autre Remontant aux valeurs précedentes de $t \mid A$, on voit clairement que si la réduite n'a qu'une seule racine réelle $t \mid A$ celle-ci est positive, et la proposée a deux racines réelles et deux imaginaires

IV. FONCTIONS SYMÉTRIQUES.

Puissances des racines des Équations.

583. On dit qu'une fonction est symétrique ou invariable, quand elle n'éprouve aucune altération, en y échangeant toutes les lettres qui s'y trouvent l'une en l'autre : telles sont

 $a^{\bullet} + b^{\bullet}$, $\sqrt{a + \sqrt{b}}$, $a + b + \sin a$. $\sin b$, etc., qui demeurent les mêmes lorsqu'on met b pour a, et a pour b. Les coefficiens des divers termes d'une équ. fx = 0 sont des fonctions symétriques des racines $a, b, c \dots$ (n° 502).

Nous représenterons à l'avenir, par $[a^mb^{\beta}c^{\gamma}...]$, la fonction symétrique dont $a^mb^{\beta}c^{\gamma}...$ est un terme, et dont on obtient les autres termes en échangeant chaque lettre a, b, c... en toutes les autres successivement : par S_m la somme des puissances m de ces racines, ou $S_m = a^m + b^m + c^m ...$ Or, sans connaître ces racines, prouvons qu'on peut toujours trouver les quantités S_m et $[a^mb^{\beta}c^{\gamma}...]$, quels que soient les entiers $m, a, \beta, \gamma ...$, en fonction des coefficiens p, q ... de la proposée,

$$fx = x^{m} + px^{m-1} + qx^{m-2} + tx + u = 0$$

fx est identique avec $(x-a) \cdot (x-b) \cdot (x-c) \cdot \cdot \cdot$, et l'on a vu $(n^{\circ} 520, 2^{\circ})$ que la dérivée f'x est

$$mx^{m-1} + (m-1)px^{m-2} \dots + tx(x-b)(x-c) \dots + (x-a)(x-c) \dots + 0$$

En divisant par fx, on trouve

$$\frac{mx^{m-c}+(m-1)px^{m-b}...+t}{x^{m}+px^{m-1}+qx^{m-1}..+u}=\frac{1}{x-a}+\frac{1}{x-b}+\frac{1}{x-c}...$$

En développant $(x-a)^{-1}$, on a (page 17, I)

$$\frac{1}{x-a} = \frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} + \frac{a^3}{x^4} + \frac{a^3}{x^4} + \dots$$

Changeaut 4 en b, c...; et prenant la somme de tous ces résultats, notre second membre est

$$=\frac{m}{x}+\frac{S_1}{x^3}+\frac{S_2}{x^3}+\frac{S_3}{x^4}+$$
etc.

Multipliant donc l'équ. par $x^m + px^{m-1} + qx^{m-2} + rx^{m-2}$.

Le 1er membre a m termes; le second va à l'infini, chaque ligne ayant son 1er terme reculé d'un rang de plus à droite que dans la ligne qui précède; il y a m + 1 lignes. En comparant les coefficiens des mêmes puissances de x dans cette identité, on obtient une infinité d'équ. Les m tres équ. ont chacune un terme de plus que la précédente; elles sont (en supprimant mp, mq..., aux deux membres)

$$S_1+p=0, S_2+pS_1+2q=0, S_3+pS_2+qS_1+3r=0...,$$

 $S_k+pS_{k-1}+qS_{k-2}+rS_{k-3}....+kv=0....(A).$

k étant un entier < m, et ν le coefficient de $x^{m-\lambda}$ dans fx. Audelà de ces m équ. , le 1^{er} membre ne donne plus de terme à comparer avec ceux du x^* , et l'on trouve

$$S_i + pS_{i-1} + qS_{i-2} + rS_{i-3} \dots + uS_{i-m} = 0 \dots (B),$$

Letant un entier $> ou = m$. On a $S_0 = a^0 + b^0 \dots = m$.

584. Ces equ. sont dues à Newton : en voici l'usage.

La 1^{re} donne $S_1 = -p$, valeur qui, introduite dans la 2^e, donne S_2 ; on a ensuite S_3 ...

 $S_1 = -p$, $S_2 = -pS_1 - 2q$, $S_3 = -pS_2 - qS_1 - 3r$...; et ainsi de proche en proche. En général, la valeur de S_1 conduit à cette règle Sous les m termes qui, dans la série des S_2 , précèdent celui S_1 qu'on veut calculer, écrivez les coefficiens de fx en ordre inverse, avec des signes contraires; multipliez chaque terme par celui qui est au-dessous, ajoutez, et vous aurez le terme suivant S_1 :

$$S_{l-m}, S_{l-m-1}, ..., S_{l-3}, S_{l-2}, S_{l-1}, ..., -r, -q, -p.$$

Soit, par ex., l'équ. $x^3-3x^2+2x-1=0$, où p=-3, q=2, r=-1; les facteurs seront t, -2 et 3. Ainsi, on trouve d'abord $S_0=3$, $S_1=3$, $S_2=5$; la série des S se continue comme il suit, chaque terme étant formé du produit des trois qui le précèdent, multipliés respectivement par 1, -2 et 3,

3,3,5,12,29,68,158,367,853,1983,4610,10717,24914,57918.

Pour $x^3-3x^4+12x=4$, les facteurs sont 4, -12 et 3, et l'on obtient

Eafin, pour = 5, les multiplicateurs sont 5, 2 et 0; en trouve 3, 0, 4, 15, 8, 50, 91, 140, 432...

En appliquant ce théorème à $x^m-1=0$, on trouve, comme page 143,

$$S_1 = S_2 = S_3 = \ldots = 0$$
, $S_m = S_{nm} = \ldots = m$.

Il est donc facile d'obtenir la somme de toutes les puissances entières des racines d'une équ. sans connaître ces racines. S'il s'agissait des puissances négatives, on changerait x en $\frac{1}{y}$, et l'on appliquerait nos formules à la transformée en y; on autrait les sommes demandées. Pour l'équ. $x^3 - 3x^2 + 2x = 1$, on aurait les facteurs 1, -3 et 2 de la transformée; d'où les sommes des puissances positives, qui sont les négatives demandées,

tiennent que deux des m racines, opérons les permutations, comme n° 492, en multipliant

$$S_a = a^a + b^a + c^a \dots \text{ par } S_\beta = a^\beta + b^\beta + c^\beta \dots$$

Si les facteurs partiels contiennent la même racine, le produit partiel a la forme $a=+\beta$; sinon ce produit est tel que $a=b\beta$.

Ainsi le résultat sera $S_{a+\beta} + [a=b\beta]$; donc

$$[a^{a}b^{\beta}] = S_{a} \times S_{\beta} - S_{a+\beta} \dots (C).$$

De même, pour la fonction $[a^ab^\beta c^\gamma]$, multiplions $[a^ab^\beta]$ par S_γ ; (C) deviendra $= S_a \times S_\beta \times S_\gamma - S_{a+\beta} \times S_\gamma$. Formons le produit

$$(a^{\alpha}b^{\beta}+a^{\alpha}c^{\beta}+b^{\alpha}c^{\beta}+\dots)\times(a^{\gamma}+b^{\gamma}+c^{\gamma}\dots).$$

- 1°. Si les facteurs partiels n'ont pas de racine commune, le produit partiel est tel que $a^ab^\beta c^\gamma$; ces résultats réunis forment la fonction $\begin{bmatrix} a^ab^\beta c^\gamma \end{bmatrix}$ dont on cherche la valeur.
- 2°. Si les facteurs partiels comprennent une racine commune, le terme est tel, que $a^{\alpha+\gamma}b^{\beta}$, ou $a^{\alpha}b^{\beta+\gamma}$, suivant que cette racine est le 1^{er} facteur ou le 2°. De là résultent les fonctions $[a^{\alpha}+\gamma b^{\beta}]$, $[a^{\alpha}b^{\beta+\gamma}]$, dont l'équ. C donne les valeurs:

$$S_{a+\gamma} \times S_{\beta} - S_{a+\beta+\gamma}, \quad S_a \times S_{\beta+\gamma} - S_{a+\beta+\gamma};$$

on a donc..... (D)

$$\left[a^{a}b^{\beta}c^{\gamma}\right] = S_{a} \cdot S_{\beta}S_{\gamma} - S_{a+\beta}S_{\gamma} - S_{a+\gamma}S_{\beta} - S_{\beta+\gamma}S_{a} + 2S_{a+\beta+\gamma};$$

L'esprit de ce genre de calcul est facile à saisir, et l'on peut l'appliquer aux fonctions symétriques formées de quatre facteurs et au-delà. On sait donc évaluer ces sonctions à l'aide

des seuls coefficiens de la proposce, puisque les S sont countes par ce qu'on a exposé precédemment.

Observez que si la fonction symétrique proposée était fractionnaire, en la réduisant au même dénominateur, elle formerait une fraction dont chaque terme serait une fonction invariable. C'est ainsi que

$$\begin{bmatrix} \frac{a}{b} \end{bmatrix}, \text{ ou } \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{a} + \frac{c}{c} + \frac{c}{b} + \frac{c}{b} \dots : \frac{a}{b} = \frac{[a \cdot b]}{abc}.$$

Appliquons ces préceptes généraux.

Résolution numérique des Équations.

586. Plus a sera grand par rapport aux autres racines b, c..., plus S_{λ} approchera d'être égal à son 1° terme a^{λ} , et $S_{\lambda-1}$ à $a^{\lambda-1}$: ces S sont d'ailleurs connues d'avance. Donc, en divisant, on trouve $a \Longrightarrow S_{\lambda} : S_{\lambda-1}$. Ainsi, apres avoir forme la serie des nombres $S_{\lambda}, S_{\lambda}, S_{\lambda}, \ldots$, le quotient de chaque terme par celui qui le précède, approchera de plus en plus de la racine supérieure a, à mesure que l'indice de S sera plus elevé. On pourrait de même obtenir la moindre racine (n° 507, 2°)

Les imaginaires peuvent modifier notre proposition; car soit $z = \alpha \pm \beta \lor - 1$: faisons $\alpha = \lambda \cos \phi$, $\beta = \lambda \sin \phi$, ce qui est toujours permis, puisqu'il en resulte

$$\lambda^* = a^* + \beta^*$$
, tang $\varphi = \frac{\beta}{\alpha}$.

equ. d'ou l'on peut conclure λ et l'arc ϕ dans tous les cas On a $x = \lambda$ (cos $\phi \pm \sin \phi$ $\nu = \iota$); d'où (note, page ι .(4)

$$(a \pm \beta \vee -1)^k = \lambda^k (\cos k \rho \pm \sin k \rho, \nu -1).$$

Nos deux racines imaginaires supposées, introduisent danc dans S, le terme 22 cos kp. Il faut donc que 2, ou V (4° + 5°) soit moindre que la plus grande racine a, pour que le théoreme précédent soit verifie

Pour le 1" ex. de la p. 165, ou n S.3=57918, S.3=24914, le quotient 37314=2,3247137 est une valeur approchée de .e

587. Cherchons l'équation au carre des différences,

$$Fz = z^n + Pz^{n-1} + Qz^{n-1} + U = 0,$$

od les inconnnes sont P, Q. . . U. Nous avons

$$(x-a)^{i} = x^{i} - lax^{i+1} + A^{i} a^{i}x^{i+2} - A^{n}a^{3}x^{i+3} \dots \pm a^{i},$$

$$(x-b)^i = x^i - lbx^{l-i} + A^ib^ix^{l-i} - A^ib^ix^{l-3} \dots \pm b^i,$$

$$(x-c)^{i} = x^{i} - lcx^{i-1} + A'$$
 etc.

Ces équ. sont en nombre m; l, A', A''... sont les coefficiens du binome pour la puissance l. Ajoutons, le 2° membre sera

$$mx^{i} - IS_{i}x^{1-i} + A'S_{3}x^{1-i} - A'S_{3}x^{1-3} \dots \pm S_{1}$$

Changeons successivement x en a, b, c

$$(a-b)^{i} + (a-c)^{i} \dots = ma^{i} - lS_{i}a^{i-1} + \dots \pm S_{i},$$

$$(b-a)^{l}+(b-c)^{l}...=mb^{l}-1S_{i}b^{l-1}+...\pm S_{l},$$

$$(c-a)^t+etc.$$

En ajoutant toutes ces equ., le ter membre est la somme des puissances 1 des disserves de toutes les racines, retranchées deux à deux. Le 2' membre est

$$mS_1 - lS_1S_{l-1} + A'S_2S_{l-2} - A'S_2S_{l-3} + \dots \pm mS_1$$

Or, si l'est impair, on ne peut rien tirer de cette formule, car les différences sont égales deux à deux en signes contraires, et leurs puissances l's'entre-détruisent. Le 2' membre est soince de termes dont ceux qui sont à égale distance des extremes ont meme coefficient, mêmes indices pour S, avec des signes contraires; ces termes se detruisent donc aussi : de la 0 = 0.

Mais si l'est pair, $(a-b)^l$, $(b-a)^l$ sont égaux deux à deux, et chaque terme du 1" membre est double; d'ailleurs, les parties du 2' sont encore égales deux à deux, mais ont même signe : elles se doublent donc aussi, excepte le terme moyen, qui ne s'accouple avec aucun autre. Prenant la moitie des deux membres, chaque terme redevient simple, et il faut réduire le terme moyen à moitie. Ainsi, d'une part, faisant

l=2i, le 1^{ex} membre devient la somme des puissances 2i, des diff. des racines, ou celle des puissances i des carrés de ces diff., somme que nous représenterons par fi. D'une autre part 2i, A, A... désignant les coefficiens du binome, pour l'exposant 2i il vient (p. 6)

$$f_{i} = m S_{ii} - 2iS_{i1} \cdot S_{ii-1} + A' S_{i}S_{(ii-2)} - A'' S_{3}S_{(ii-3)} \dots$$

$$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{2i (2i-1) (2i-2) \dots (i+1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \dots 2i} \times (S_{i})^{3} \dots (N).$$

Les coefficiens 2i, A'A"... ont pour valeurs les nombres de la ligne 2i dans le tableau, p. 8; on doit s'arrêter au terme du milieu dont on prend la moitié. Ces sacteurs sont pour

 $i = 1 \dots 1, 1$ $i = 2 \dots 1, 4, 3$ $i = 3 \dots 1, 6, 15, 10$ $i = 4 \dots 1, 8, 28, 56, 35$ $i = 5 \dots 1, 10, 45, 120, 210, 126$ $i = 6 \dots 1, 12, 66, 220, 495, 792, 462. etc.$

Pour
$$x^3 + qx + r = 0$$
, les $S_0 S_1 \dots$ sont
 $3, 0, -2q, -3r, 2q^2, 5qr, -2q^3 + 3r^2$;
d'où $\int_1 = -6q, \int_2 = 18q^2, \int_3 = -66q^3 - 81r^2$;
 $P = 6q, Q = 9q^2, R = 27r^2 + 4q^3$;

Ce sont les coefficiens de l'équ. au carré des différences pour le 3° degré. On trouvera les formules pour le 4° et le 5° degré dans la Résolution numér. de Lagrange, n° 38, 39 et note III.

Équations du second degré.

588. L'équ. $x^2 + px + q = 0$ ayant a et b pour racines inconnues, cherchons la valeur z = c + mb, m étant un nombre arbitraire. Comme a + b = -p, ces deux équ. feront connaître a et b, quand z sera obtenu. Mais on ne peut trouver cette valeur de a + mb, sans obtenir aussi celle de b + ma; z ayant ccs deux racines, est donné par cette autre équ. du 2° degré

$$[z-(a+mb)]\times [z-(b+ma)]=0.$$

Il est donc impossible de tirer parti de ce calcul, tant que m demeure quelconque. Mais si cette équ. en z est privée du 2° terme, ce qui arrive quand m = -1, on a

$$z^{a} = (a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab = S_{a} - 2q$$
;

et comme (p. 165) $S_2 = p^2 - 2q$, on trouve

$$z = a - b = \pm \sqrt{(p^2 - 4q)}, \quad a + b = -p,$$

d'où l'on tire ensin les deux racines a et b.

Équations du troisième degré.

589. Les racines de $x^3 + px + q = 0$ étant a,b,c, la quantité z = a + mb + nc est susceptible de 6 valeurs (équ. 2 ci-après), quand m et n sont quelconques : et comme on ne peut trouver l'une de ces valeurs, sans que le calcul donne en même temps les 5 autres, z doit être racine d'une équ. du

6° degré : il est donc inutile d'espèrer qu'on trouvers a avant a. Cependant si l'on admet que m et n peuvent recevoir de valeurs telles, que cette équ, en a soit $z^6 + Az^3 + B = 0$, résoluble par le 2° degré (n° 575), on en tire bientôt z, et ensuite x. En effet, posant $z^3 = u$, on a

$$u = -\frac{1}{6} A \pm \sqrt{(\frac{1}{4} A^4 - B)} = z^3 \dots (1).$$

Désignant par z' et z'' les deux racines cubiques de u, et par z, a, a^* celles de l'unité (n^0 569), les six valeurs de z doivent résulter de tous les changemens de place entre a,b,c,dans le trinome a + mb + nc: posons

$$z' = a + mb + nc$$
 $z'' = a + nb + mc...(2),$
 $az' = b + mc + na$ $a'z'' = b + nc + ma,$
 $a'z' = c + ma + nb$ $az'' = c + na + mb.$

Chaque lettre passe ici d'un rang à celui qui est à gauche, et le 1^{er} terme à la dernière place. Il reste donc à déterminer les arbitraires m et n, de manière à ce que ces six équ. soient réalisées. Multiplions az' par a'; il vient, à cause de a' == 1,

$$z'=a^{\dagger}b+ma^{\dagger}c+na^{\dagger}a=a+mb+nc.$$

car une sois A et B connus en sonction des coefficiens p et q, l'equ. (1) donnera les valeurs de z^3 , dont les racines cubiques z' et z'' seront connues. Les équ. (3) donneront ensuite a,b,c, comme nous le montrerons.

Développons le cube de z' = a + ac + ab, en mettant pour a^3 chaque fois qu'il se rencontre,

$$z'^{3}=S_{3}+6abc+3a(a^{3}c+b^{3}a+c^{3}b)+3a^{3}(a^{3}b+c^{3}a+b^{3}c).$$

On obtient z'' en changeant ici b en c; ajoutons ces deux résultats, il vient

$$-A = 2S_3 - 12q + 3(a + a^2)[a^2b] = 5S_3 - 12q,$$

à cause de abc = -q, $S_1 = 0$, $a + a^2 = -1$, et de la formule (C, p. 167) qui donne $[a^2b] = S_1S_2 - S_3$: et comme $S_3 = -3q$; on a A = 27q.

D'un autre côté, z'z' = S, $+ (a + a^2)[ab] = -3p$, à cause de $S_1 = -2p$, [ab] = p, $a + a^2 = -1$, le cube est $B = -27p^3$.

Ainsi,
$$u = -27 \left(\frac{1}{2} q \pm \sqrt{\frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{27} p^3} \right) = z^3$$
.

Comme ici les facteurs de 27 sont les racines t' et t'' de l'équ. $t' + qt = (\frac{1}{2}p)^3$, on a $z^3 = 27t$.

Éliminant a,b,c, entre les équ. (3) et a+b+c=0, qui provient de ce que la proposée n'a pas de 2° terme, on a

$$3a = z' + z''$$
, $3b = az' + a^2z''$, $3c = a^2z' + az''$;

et puisque $z' = 3 \sqrt[3]{t}$, $z'' = 3 \sqrt[3]{t''}$, on retrouve les valeurs du n° 578.

Équations du quatrième degré.

590. Pour résoudre l'équ. $x^1 + px^2 + qx + r = 0$, nous ne chercherons pas à former les valeurs de z = a + lb + mc + nd, qui sont au nombre de 24; mais de z = a + b + m(c + d), qui n'en a que 6: et même faisant m = -1, nous poserons z = a + b - c - d, dont les six valeurs sont égales deux à deux avec des signes contraires. La racine z sera donc-donnée

par une équ. du 6° degré, telle que s⁶ + As⁶ + Bs² + Came, qui n'a que des puissances paires, en sorte que ces 6 valeurs n'ont que trois carrés différens. Posant s² == t, on retombera sur une équ. du 3° degré, qui donnem t, par suite s, et enfin s.

En développant le carré on a,

$$(a+b-c-d)^2 = (a+b+c+d)^2-4(ac+ad+bc+bd).$$

La 1" partie est nulle, puisque le 2° terme manque dans la proposée : ajoutant et ôtant 4 (ab+cd), on a

$$(a+b-c-d)^2 = -4[ab]+4(ab+cd).$$

Changeant b en c, puis en d, comme [ab] = p, on a

$$(a + c - b - d)^{2} = -4p + 4(ac + bd),$$

$$(a + d - c - b)^2 = -4p + 4(ad + bc);$$

telles sont les valeurs de nos trois carrés z^a . Il est clair que les calculs seront plus simples, si l'on prend pour inconnue... $u = \frac{1}{4} z^a + p$, puisque les valeurs de u seront

$$ab + cd$$
, $ac + bd$, $ad + bc$:

formons l'équ. qui a ces trois racines. Comme on a



de z^a , puis leurs racines $\pm (z, z'$ et z''), il faudra tirer a, b, c, d des équ.

$$-S_1=a+b+c+d=0$$
, $a+c-b-d=z'$, $a+b-c-d=z$, $a+d-b-c=z''$.

Ajoutées 2 à 2, ces équ. donnent

$$a+b=\frac{1}{2}z$$
, $a+c=\frac{1}{2}z'$, $a+d=\frac{1}{2}z''$,

dont la somme $a = \frac{1}{4}(z + z' + z'')$: par suite, on a b,c et d. Or z, z', z'' étant prises en \pm , on a 8 racines au lieu de 4z et en effet, l'équ. en z dépendant de q° et non de q, notre calcul laisse le signe de q arbitraire. Le produit des trois dernières équ. est

$$\frac{1}{8}zz'z'' = a^3 + a^4(b+c+d) + [abc] = -q,$$

à cause de -a = b + c + d. Le produit zz'z'' a donc un signe contraire à q, d'où suivent ces deux systèmes, comme p. 161,

q positif,
$$x = \frac{1}{4} (z \pm z' \mp z'')$$
, et $\frac{1}{4} (-z \pm z' \pm z'')$;
q négatif, $x = \frac{1}{4} (z \pm z' \pm z'')$, et $\frac{1}{4} (-z \mp z' \pm z'')$.

Élimination.

591. Soient
$$Z = 0$$
, ou $kx^{m} + px^{m-1} + \text{etc.} + u = 0$,
 $T = 0$, ou $k'x^{n} + p'x^{n-1} + \dots + u' = 0$;

deux équ. en x et γ . Si la 2° équ. est supposée résolue par rapport à x, savoir, x = a,b,c... on pourra substituer ces valeurs, qui sont en sonction de γ dans Z = 0; il en résultera autant d'équ. A = 0, B = 0, C = 0..., en γ seul. Si la 1^{re} est résolue, les valeurs $\gamma = \alpha, \alpha', \alpha'' \dots$ étant mises dans x = a, donneront les valeurs correspondantes $x = \beta, \beta', \beta'' \dots$; de là les couples $(\alpha, \beta), (\alpha', \beta') \dots$, qui rendront Z et T nuls. On en dira autant pour B = 0 et x = b, C = 0 et $x = c \dots$

En posant le produit $A \times B \times C \dots = 0$, cette équ. aura pour racines toutes les valeurs de γ ainsi obtenues; ce sera

donc l'équation finale eu , dégagée de toute racine étran-

Mais comme ce produit ne doit pas varier quand on change a en b, en c..., les coefficiens sont fonctions symétriques de ces lettres, qu'on suppose être racines de l'équ. T = 0, résolue par rapport à x On saura donc exprimer ces coefficiens en S., S., S_3 . . tirés de T = 0, c'est-à-dire, en fonction des coefficiens de T, qui sont en y. Dès lors le produit ABC... se trouvant dégagé, d'abord de x, et ensuite de a,b,c... ne contiendra que l'inconnue y.

Soient
$$x^3y - 3x + 1 = 0$$
, $x^3(y - 1) + x - 3 = 0$;
 $d^3o^2u = (a^3y - 3a + 1) (b^3y - 3b + 1) = 0$,

 $a^3b^3y^3 + yS_3 - 3abyS_1 + 9ab - 3S_1 + 1 = 0$. Mais on tire de la deuxième équation proposée

$$S_1 = \frac{-1}{y-1}$$
, $ab = \frac{-2}{y-1}$, $S_2 = \frac{1}{(y-1)^2} + \frac{4}{y-1}$;

enfin, on obtient la même équation finale que p. 71.

Ajoutant les exposans qui, dans chaque terme de Z, affectent x et y, désignous par m la plus grande de ces sommes y y est ce qu'on nomme le degré de l'equ. Z = 0; y ne doit entrer qu'au premier degre au plus dans le coefficient p de x^{m-1} ; au x' dans celui q de x^{m-2} , etc. Soit n le degre de T = 0; prouvons que le degré de l'équ finale ne peut excédent le produit mn des degrés des équ. proposées.

On sait que la valeur de S, ne contient d'autre coefficient que p'; celle de S, contient q', etc ... S_*, S_*, S_3 ... ont donc leur degré en p', exprimé par leurs indices respectifs. D'un autre côté, un terme du produit ABC..., tel que p' $\begin{bmatrix} n''b''^2e'' & \dots \end{bmatrix}$, à

son degré $i + a + \beta + \gamma \dots = mn$ au plus, puisque chaque terme de A est au plus du degré m, et qu'il y a n facteurs $A, B, C \dots$ Il suit d'ailleurs des formules du $n \circ 585$, qui expriment des fonctions invariables, que $\begin{bmatrix} a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} \dots \end{bmatrix}$ sera en γ du degré $\alpha + \beta + \gamma \dots$ Donc, le terme sera lui-même du degré mn au plus : c. q. f. d.

Voyez un Mémoire de M. Poisson, 11° Journal polytechnique.

V. FRACTIONS CONTINUES.

Génération et Propriétés.

592. Pour approcher d'une racine de l'équ. fx = 0, soit f l'entier immédiatement moindre, et fx une nouvelle inconnue fx, d'où fx is substituant dans fx is on a une transformée fx is equivalent dessous de fx, on fera fx is fx is puis fx is puis fx is equivalent dessous de fx is on obtiendra ainsi les équi. (A) et, par substitution, la valeur de fx sous la forme (B) qu'on appelle une fx fraction continue.

$$x = y + \frac{1}{y'}, \qquad x = y + \frac{1}{y''} + \frac{1}{y'''} + \frac{1}{y''''} + \frac{1}{y'''''} + \text{etc.}$$

$$x' = y'' + \frac{1}{z''} \quad (A)$$

$$x'' = y'' + \frac{1}{z'''} \quad \text{etc.}$$

Les entiers γ , γ' , γ'' , γ''' , ... sont les termes de la fraction continue, que, pour abréger, nous écrirons ainsi :

$$x=y,y',y'',y''',y'''',\dots$$

L'évaluation de x en fraction ordinaire se sait par le procédé suivant. Soit, par exemple,

$$= 2,1,3,2,4 = 2 + \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

Prenant d'abord la portion terminale a + 1, je la réduis à 1 : l'unité divisée par 1 donne 4 et x devient

$$z = 2 + \frac{1}{1} + \frac{1}{5} + \frac{6}{9}$$

de même $3 + \frac{4}{9} = \frac{31}{9}$; puis un $1 : \frac{31}{9} = \frac{9}{31}$, ct $x = 2 + \frac{1}{1 + \frac{3}{3}}$; qui revient à $2 + 1 : \frac{49}{31} = 2 + \frac{31}{49}$; enfin $x = \frac{111}{49}$. La marche du calcul revient visiblement à celle de la p. 37, t. I. Dans les ex. suivans, la 1^{10} ligne contient les termes de la fraction continue, et l'opération se fait ainsi : Multiplies chaque terme par le nombre inscrit au-dessous, et ajoutes celui qui est à la droite de ce dernier ; places la somme au rang à gauche.

 $x = 2, t, 3, 5, 4 \parallel x = 3, 2, t, 1, 3, 5, 4$ 111, 40, 31, 9, 4, 1 | 617, 182, 71, 40, 31, 9, 4, 1

On a donc $x = \frac{111}{40}$ d'une part, et $x = \frac{617}{112}$ de l'autre.

Lorsque la fraction continue va à l'infini, on l'arrête à l'un

on voit que $\frac{c}{c'}$ $\frac{by''+a}{b'y''+a'}$. Pour avoir $\frac{d}{d'}$, remplaçons ici y''

par $y'' + \frac{1}{y''}$, et x = y, y', y'' deviendra x = y, y', y'', y'''.

Or le numérateur c devient

$$by'' + a + \frac{b}{y''} = c + \frac{b}{y''} = \frac{cy'' + b}{y''}$$

le dénominateur d devient $\frac{c'y''+b'}{y'''}$; d'où $\frac{d}{d'} = \frac{cy''+b}{c'y''+b'}$.

Et comparant ces valeurs de $\frac{c}{c'}$, $\frac{d}{d'}$, on voit que le numérateur d'une convergente se déduit des deux précédens multipliés respectivement par 1 et par l'entier terminal, puis prenant la somme des produits : le dénominateur suit la même loi. Cette loi appartient d'ailleurs à toutes les convergentes (C), puisqu'elle résulte d'un calcul semblable, aux accens près, pour chacune en particulier. Donc

$$p = ny^i + m$$
, $p^i = n'y^i + m' \dots (D)$

$$\frac{p}{p'} = \frac{ny' + m}{n'y' + m'}....(E).$$

Il sustit donc de sormer les deux 1^{res} convergentes, pour en déduire consécutivement toutes les autres, par ex.

$$x = 2, 1, 3, 2, 4, \text{ donne } \frac{2}{1}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}, \frac{25}{9}, \frac{111}{40},$$

fractions tour-à-tour < et >x dont $\frac{11}{40}$ est la valeur exacte. Ce procédé offre un second moyen d'obtenir cette valeur.

593. En éliminant y' entre les équ. (D), il vient

$$pn'-p'n=-(nm'-n'm)$$

c.-à-d. que la différence des produits en croix des termes de deux convergentes consécutives, est constamment la même en

signes contraires : et comme pour les deux 1^{res} , $\frac{a}{a'} = \frac{y}{\tilde{i}}$, $\frac{b}{b'} = \frac{yy' + 1}{y'}$, cette différence est 1, on en conclut que

$$pn'-p'n=\pm i, \frac{p}{p'}-\frac{n}{n'}=\pm \frac{i}{p'n'}...(F);$$

on prend + quand y' et $\frac{p}{p'}$ sont de rangs pairs, $\frac{p}{p'} > \frac{n}{n'}$, et - quand les rangs sont impairs (*). Donc

1°. Comme tout diviseur de p et p' devrait aussi diviser 1 , p et p' sont premiers entre eux; il en est de même de p et n, de p' et n'. Les convergentes sont irréductibles;

2º. Si dans l'équ. (E), on remplace y' par la valeur totale z de la fraction continue, prise depuis le terme y' jusqu'à la fin, z = y', y'^{l+1} , y'^{l+2} ,... il est clair qu'au heu d'avoir une convergente, on aura la valeur exacte de x, savoir :

$$x = \frac{nz + m}{n'z + m'} \dots (G),$$

nous appellerons (G) une fraction complete;

3°. Retranchons $\frac{m}{m'}$ et $\frac{n}{n'}$ de x, pour obtenir les erreurs F el

(*) Les différences entre les convergentes successives sont

$$\frac{b}{b'} - \frac{a}{a'} = \frac{1}{a'b'}, \ \frac{c}{c'} - \frac{b}{b'} = -\frac{1}{b'c'}, \ \dots, \ \frac{p}{p'} - \frac{a}{n'} = \pm \frac{1}{p'n'}.$$

la somme de toutes oss equ. se reduit à

$$\frac{p}{p'} = \frac{a}{a'} + \frac{1}{a'b'} - \frac{1}{b'c'} + \frac{1}{c'd'} \dots \pm \frac{1}{b'a'}$$

on obtient sinsi le développement de la valour exacte de x, quand per est la dernière convergente, et une expression approches du x lorsque la fraction continue va à l'infini. Dans notre ex.,

de chacune de ces convergentes:

$$S' = \frac{\pm z}{m'(n'z+m')}, S = \frac{\mp z}{n'(n'z+m')}...$$
 (H).

Les signes sont contraires, parce que x est compris entre les deux convergentes. Cette 2° différ. est moindre que la 1^{re}, puisque m' < n' et z > 1, z contenant la partie entière et positive y^i : ainsi x est plus près de $\frac{n}{n'}$ que de $\frac{m}{m'}$: les convergentes (C) sont de plus en plus approchées de x, alternativement par défaut et par excès, d'où résulte leur dénomination;

4°. Lorsqu'on limite la fraction continue pour en tirer deux convergentes consécutives $\frac{m}{m'}, \frac{n}{n'}$, les erreurs \mathcal{S} , \mathcal{S} ont les valeurs (H); et comme z > 1, si l'on pose z = 1 dans la 2°, on augmente la fraction, d'où

$$\delta = x - \frac{n}{n'} < \frac{\pm i}{n'(n' + m')} \dots (K).$$

L'erreur de toute convergente $\frac{n}{n'}$, est moindre que l'unité divisée par le produit de son dénominateur n' multiplié par la somme n' + m' de ce dénominateur et de celui de la fraction précédente. Dans l'ex. cité, on a les fractions $\frac{11}{4}$ et $\frac{25}{9}$; celle-ci n'est pas fautive de $\frac{1}{117}$, 117 étant = 9(9+4).

Souvent aussi on néglige le terme m', ce qui accroît encore la fraction (K), et on a $\delta < \frac{1}{n'}$; toute convergente est approchée de x à moins de 1 divisé par le carré de son dénominateur : $\frac{25}{9}$ n'est pas en erreur de $\frac{1}{81}$.

594. Soient $\frac{h}{h'}$, $\frac{k}{k'}$, $\frac{l}{l'}$ des fractions croissantes quelconques: la différ. entre les extrêmes surpasse celle de chacune avec l'intermédiaire. Supposons en outre que h, h', l, l' soient tels qu'on

art lh' - l'h = 1; on trouve que

$$\frac{l}{l} - \frac{h}{h'} = \frac{i}{l'h'} > \frac{kh' - k'h}{k'h'} \text{ et } > \frac{lk' - kl'}{k'l'}.$$

Ces numérateurs étant entiers et positifs, sont au moins t; remplaçons—les par t; il vient l'h' < h'k' et < k'l'; donc k' > l' et h', en supprimant les facteurs communs. k' est le plus grand des trois denominateurs. De même, en renversant les trois fractions, on voit que k > h et l. Ainsi la fraction intermédiaire est plus compliquée que les deux extrêmes.

Or x est entre $\frac{m}{m'}$ et $\frac{n}{n'}$; pour que la fraction $\frac{k}{k'}$ fût plus voisine de x que ces convergentes, il faudrait qu'elle tombât entre elles, et par conséquent fût plus composée. Donc chaque convergente approche de x plus que toute autre fraction conque en termes plus simples.

A l'aide de $\frac{m}{m'}$, $\frac{n}{n'}$, composons les deux fractions

$$\frac{h}{h'} = \frac{m + (t-1)n}{m' + (t-1)n'}, \quad \frac{l}{l'} = \frac{m + tn}{m + tn'}.$$

t désigne ici 1,2,3... jusqu'à y' qui est l'entier contenu dans la convergente suivante; d'où

$$\frac{m}{m'}, \frac{m+n}{m'+n'}, \frac{m+2n}{m'+2n'} \dots \frac{m+y'n}{m'+y'n'} = \frac{p}{p'} \dots (L).$$

Or $\frac{l}{l'} = \frac{h}{h'} = \frac{\pm 1}{h l'}$, quel que soit l'entier l : donc les fractions

(L) sont irréductibles (1°); elles approchent de x plus que toute autre moins composée, leurs dissér, consécutives ayant même signe, ces fractions croissent de la 1° à la dernière, et toutes sont $\langle x, si \rangle$ les extrêmes sont de tangs impairs; dans le cas contraire, elles descendent vers x, enfin l'erreur f de

ino d'elles $\frac{l}{l'}$ est $< \frac{1}{l' l'}$, puisque x est entre les deux

fractions & et &

équations déterminées du premier degré. 183

On peut donc insérer entre nos convergentes principales (C), $y^i - 1$ fractions qui jouissent des mêmes propriétés qu'elles. Ces convergentes intermédiaires se partagent en deux séries; les unes, insérées entre les rangs impairs, montent vers x, et les autres sont ascendantes vers x: on les forme en ajoutant m

terme à terme f fois successives, les convergentes $\frac{m}{m'}$, et $\frac{n}{n'}$.

Dans notre ex. on a..... x = 2, 1, 3, 2, 4convergentes principales.... $\frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{11}{4}, \frac{25}{9}, \frac{111}{40}$.

Prenant $\frac{2}{1}$ et $\frac{3}{1}$, on en déduit $\frac{5}{4}$, $\frac{8}{3}$ et $\frac{11}{4}$, celle-ci est la 3° convergente principale, et on a fait 3 additions, à cause du terme 3. Partant de $\frac{11}{4}$ et $\frac{25}{9}$, je trouve $\frac{36}{13}$, $\frac{61}{22}$, $\frac{86}{31}$, $\frac{111}{40}$: les fractions de rangs pairs se traitent de même (cette série ne se limite pas), et on a

$$(\frac{1}{1}), \frac{5}{2}, \frac{8}{3}, (\frac{11}{4}), \frac{36}{13}, \frac{61}{22}, \frac{86}{31}, < x = (\frac{111}{40})$$

$$(\frac{3}{1}), \frac{14}{5}, (\frac{25}{9}), \frac{136}{49}, \frac{247}{89}, \frac{358}{129}, \frac{459}{169} \dots > x.$$

Observons qu'on peut commencer la série des convergentes principales (C) par \(\frac{1}{4}\) et \(\frac{1}{6}\), qui remplissent toutes les mêmes conditions qu'elles.

Équations déterminées du premier degré.

595. Pour réduire en fraction continue la valeur de x dans l'équ. Ax = B, il faut, selon ce qu'on a dit n° 592, extraire l'entier y contenu dans $x = \frac{B}{A} = y + \frac{R}{A} = y + \frac{1}{x'}$, R étant le reste de la division de B par A:

puis
$$x' = \frac{A}{R} = y' + \frac{R'}{R}, x'' = \frac{R}{R'} = y'' + \frac{R''}{R'}, x''' = \text{etc.}$$

donc
$$x = y + \frac{1}{y'} + \frac{1}{y''} + \frac{1}{y'''} = y, y', y'', y'''$$
 etc.

Cette opération donne pour termes de la fraction continue, les quotiens successifs du calcul du commun diviseur entre A et Be cette fraction est toujours finic.

Par ex., pour l'équ. 2645 x = 9752; on a

$$9752 \frac{|x_1^2 + x_2^2| |x_1^2 + x_2^2| |x_1^2 + x_2^2|}{|x_1^2 + x_2^2|} = 3, 1, 2, 5, 7.$$

On en tire les convergentes principales et intermédiaires par les calculs (E) et (L), savoir :

la fraction - est plus approchée de x que toute autre plus simple; elle l'est à moins de -.

On trouve de même pour $x = \frac{402}{112} = 3,2,3,2,7$,

 $\binom{7}{1}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{17}{5}$, $\binom{14}{7}$, $\frac{19}{23}$, $\frac{134}{39}$... $\langle x$, $\binom{7}{7}$, $\frac{91}{9}$, $\binom{55}{16}$, $\frac{464}{135}$... $\rangle x$ on sait donc resondre cette question: Étant donnée une fraction, en trouver d'autres plus simples, et qui en approchent plus que toute fraction moins composée qu'elles.

596. Voici quelques applications de cette doctrine.

I. On a trouvé = 3, 1415926... pour le rapport de la circonférence au diamètre; la fraction continue équivalente à la
partie décimale donne

#=3,7,15,1,292,1,1,1,2,1,3,1,14... (Voy. Compl d'algèbre de M. Lacroix, p. 288, 6° édit.) : on en tire les conver-



en partie corrigee dans le calendrier grégorien, qui supprime trois bissextiles seculaires sur quatre, c.-à-d., n'intercale que 37 jours en 400 ans. Pour apprécier ce système, traitons par notre theorie la fraction (142118), qui se développe en

$$x=0,4,7,1,3,1,1,2,...$$

Prenons, par ex., la fraction \$\frac{81}{31}\$, c.-à-d. supposons l'année solaire de 365 \$\frac{1}{14}\$ jours : il faudrait pour que l'année civile s'acrordat avec cette durée, intercaler 8 jours en 33 ans ; on ferait chaque \$4^c\$ année de 366 jours, en ne faisant revenir la 8^c bissextile qu'au bout de cinq ans ; puis on recommencerait une période semblable de 33 ans. Telle était le système des anciens Perses.

On remarquera que les fractions à et 97 ne se trouvent pas parmi les convergentes soit principales, soit intermediaires, et que l'on aurait pu adopter un mode d'intercalation plus approché que celles qu'on suit dans les calendriers Julien et Grégorien. Mais cet inconvénient est sans importance réelle (Voy. mon Uranographie).

III. Le mois lunaire synodique est de 29,5305887; le mois solaire de 30,43685:5; le rapport z de ces nombres étant converti en fraction continue, on en tire les convergentes

$$(\frac{1}{1}), (\frac{34}{34}), \frac{101}{28}, (\frac{148}{143}), \dots < x, (\frac{31}{34}), (\frac{67}{60}), \frac{234}{228}, \dots > x;$$

poser que 235 mois lunaires s'écoulent en 228, ou 19 fois 12 mois solaires; la différence est 7; ainsi en 19 ans, il faudrait intercaler 7 mois lunaires de plus, pour que le soleil et la lune se retrouvent dans les mêmes positions relatives. Cela posé, qu'on forme 19 tables indiquant les phases de la lune à leurs dates, et ces tables en annonceront les retours pendant toutes les périodes de 19 années, en prenant ces tables dans leur ordre de succession. C'est ce que Méthon avait appris aux Grecs, dont le calendrier était luni-solaire, et qui avaient nomme cycle solaire cette période, et nombre d'or le numéro qui désignait celui des 19 calendriers qui s'appliquait à chaque année.

Équations indéterminées du premier degré.

597. Nous savons (a° 118) qu'il suffit de connaître une solution x = a, $y = \beta$, en nombres entiers de l'equ. ax + by = c, pour en conclure toute autre; les valeurs de x et de y forment des equi-différences dont la raison est b pour x, et -a pour y. x = a + bt, $y = \beta - at$. La theorie des fractions continues donne un moyen très simple de trouver les nombres a et β .

Résolvons en convergentes $\frac{a}{b}$, et soit $\frac{P}{P'}$ l'avant - dernière, relle qui précède la proposée : on a vu (D, n° 592) que

$$ap' - bp = \pm \epsilon$$
, d'où $ap'c - bpc = \pm \epsilon$,

le signe est + ou -selon que la fraction continue, prise en totalité, est formée d'un nombre pair ou impair de termes. Comparant avec ax + by = c, on voit que celle-ci est satisfaite en posant a = p'c, $\beta = -pc$, dans le cas où les deux membres ont même signe, et a = -p'c, $\beta = pc$ dans le cas contraire.

Rien n'est donc plus facile que d'obtenir une solution en nombres entiers de l'équ, ax+by=c: On résout en continue

la fraction $\frac{a}{b}$; on forme la convergente $\frac{p}{p'}$ qui en résulte quand

on néglige le dernier terme; on retranche ces deux fractions, et on a $ap'-pb=\pm i$; on multiplie par e, et on compare terme à terme avec ax+by=e.

Soit par ex. l'équ. 105x-43y=17; $105 \mid \frac{43}{2} \mid \frac{19}{2} \mid \frac{5}{4} \mid \frac{4}{1} \mid \frac{1}{4}$ la méthode du commun diviseur donne $\frac{1}{22} \mid \frac{2}{9} \mid \frac{3}{4} \mid \frac{1}{1} \mid \frac{4}{1} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{25}{4} \mid \frac{25}{$

Cette dernière fraction s'obtient en supprimant le terme 4, et à l'aide du procéde exposé p. 37, T. I. De 123, ôtant \$\frac{1}{2}\$, on trouve 105.9 — 43.22 = — 1 (la fraction continue ayant 5 termes, on doit prendre le signe — ; d'ailleurs les produits des chissres des unites, prouvent que la differ, est negative). On multiplie

$$x = -153 + 43t$$
, $y = -374 + 105t$.

De même pour l'équ 424x + 115y = 539, on a $\frac{475}{15} = 3,1,2,5,7$; supprimant 7, il vient $\frac{59}{16}$; retranchant ces fractions, on trouve 424 16 - 115 59 = -1; multipliant par -539 et comparant à la proposée, il vient x = -16.539; y = 59.539; donc x = -8624 + 115t, y = 31801 - 424t. On simplifie ces equ. en observant que 424 est contenu 75 fois dans 31801; on change t et t + 75, et on trouve

$$x = 1 + 115t$$
, $y = 1 - 424t$.

L'équ. 19x + 2y = 117 donne $\frac{19}{7} = 2, 1, 2, 2; \frac{9}{3} = 2, 1, 2;$ retranchant, 19.3 - 8.7 = 1; multipliant par 117, on a x = 351 - 7t, y = -936 + 19t, ou x = 1 - 7t, y = 14 + 19t. On peut s'exercer sur les ex. cités p. 178 du t. 1^{ex}.

Le problème de chronologie qui consiste à trouver l'année x dont le cycle solaire est c, et le nombre d'orla, revient à chercher l'entier x qui divisé par 28 et 19, donne pour restes c — 9 et n— 1. Le procédé du n° 121 donne pour cette année

$$x = 56(c-n) + c + 75 + 532.t.$$

C'est tous les 532 ans que les mêmes nombres c et n reviennent périodiquement ensemble : cette durée est ce qu'on appelle la période dyonisienne (Poy. l'Uranographie).

Et si l'on veut que l'année x ait en outre i pour indiction, c. d.d. que x divisé par 15 donne le reste i -- 3, on a la période julienne de 7980 ans, imagniee par Scaliger. On trouve

$$x = 4845c + 4200n - 1064i + 3267 + 7980t.$$

Équations déterminées du second degré.

598. Résolvons en fractions continues les racines de l'équ.

$$Ax^* - 2xx = k$$

A, a et k sont entiers, A est positif; ou suppose la racine irrationnelle et positive : car si x est négatif, il suffit de changer a en—a pour donner à cette racine le signe +. Quand le coefficient du 2° terme n'est pas un nombre pair, on doit multiplier toute l'équ. par 2. On a

$$x = \frac{\pm \sqrt{t+a}}{A} \dots (1) \text{ en faisant } t = a^{2} + Ak \dots (2),$$

e est supposé positif et non carré. Prenons d'abord ve avec le signe +, et désignons par y le plus grand entier contenu dans x, d'où

$$x=y+\frac{1}{x'}=\frac{\sqrt{t+a}}{A}, \ x'=\frac{A}{\sqrt{t+a-Ay}}.$$

Soit fait

$$\beta = Ay - a \dots (3);$$

Multiplions bant et has la valeur de x' par $\sqrt{t+\beta}$, nous aurons $x' = \frac{A(\sqrt{t+\beta})}{t-\beta^2}$. Mais il suit des équ. (2) et (3) que

 $t - \beta^2 = A(k - Ay^2 + 2\phi y)$, en sorte que A est facteur commun; posant

$$k - Ay^3 + 2ay = B \dots (4),$$



les quotiens entiers y, y', y'',... et les restes r, r', r'',... donc

$$m + a = Ay + r$$
,
 $m + \beta = By' + r'$,
 $m + \gamma = Cy'' + r''$, etc.

Or les équ. (c) donnent $Ay = a+\beta$, $By' = \beta + \gamma$, etc. Done, en substituant,

$$\beta = m - r$$

$$\gamma = m - r'$$

$$\beta = m - r', \text{ etc.}$$

$$\beta = m - r', \text{ etc.}$$

Il faut en outre connaître les diviseurs B, C,... Les équ. (a) donnent

$$AB = a^{2} - \beta^{2} + Ak = (a+\beta)(a-\beta) + Ak = Ay(a-\beta) + Ak,$$

$$donc, \text{ à cause de } (d) \dots B = k + y (r + a - m);$$

$$de \text{ même } BC = \beta^{2} - y^{2} + AB = By'(\beta - \gamma) + AB,$$

$$C = A + y'(r' - r)$$

$$D = B + y''(r'' - r'), \text{ etc.}$$

Le tableau suivant offre un algorithme pour les opérations:

DIVIDENDES.	DIVISEURS.	QUOTIENS.	RESTES.	duffér.
m + a 2m - r 2m - r' 2m - r' 2m - r'' etc.	k A B = k + y (r-R) C = A + y' (r'-r) D = B + y'' (r''-r') E = C + y''' (r'''-r'') etc.	y yr y" yw yrv etc.	R = m-a r r' r'' r''' r'''' etc.	r — R r' — r r' — r' r'' — r'' r''' — r'' etc.

Ainsi, après avoir formé R = m - a, le quotient y et le reste r de la division $\frac{m+a}{A}$, on prendra les différ. r-R, 2m-r, et l'on calculera B; la fraction $\frac{2m-r}{B}$ donnera y' et r'; puis on

formers r' - r, et 2m - r' et C, et la fraction $\frac{2m - r'}{C}$ donners r' et r', etc.

Lorsqu'on sera conduit à retrouver l'une des fractions complètes précédentes, comme on en tire le quotient et le reste déjà trouvés, puis la même fraction subséquente, etc.; il est clair que la fraction continue est périodique.

Soit par ex., l'équ. $9x^4 - 39x + 41 = 0$; on doublers pour que le 2* terme sit un coefficient pair : il vient A = 18, a = 39,

k=-82, et $==\frac{39 \pm \sqrt{45}}{18}$. L'entier de $\sqrt{45}$ est m=6, d'où

m-a=R=-33. On ne doit pas supprimer le facteur 3 qui est commun aux deux termes de la fraction. Prenons le radical en +, et nous aurons

$$k = -82$$
, $R = m - e = -33$
 $m + a = 45$, $A = 18$, $\frac{45}{18}$, $y = 2$, $r = 9$ diff. 42
 $2m - r = 3$, $B = 2$, $\frac{3}{18}$, $y' = 1$, $r' = 1$ -8
 $2m - r' = 11$, $C = 10$, $\frac{11}{18}$, $y'' = 1$, $r'' = 1$ 0

 $2m - r'' = 11$, $D = 2$, $\frac{11}{18}$, $y'' = 5$, $r'' = 1$ 0

 $2m - r'' = 11$, $E = 10$, $\frac{11}{18}$, fraction dejà obtenue.

Donc x=2,1[1,5], en renfermant entre deux crochets la

Dans le 1^{et} de nos ex. ces fractions sont $\frac{39+\sqrt{45}}{18}=2+$, $\frac{\sqrt{45-3}}{2}=1+$, $\frac{*\sqrt{45+5}}{10}=1+$, $\frac{\sqrt{45+5}}{2}=5+$, etc.

600. Quant à la racine qui répond au signe — du radical, lorsqu'elle est négative, on l'écrit $x = -\frac{Vt-a}{A}$, et on traite cette fraction comme il a été dit, et si cette racine est positive, on a $x = \frac{a-Vt}{A} = v + \frac{1}{x}$, v étant l'entier contenu, ou le 1^{er} terme de la fraction continue; on en tire

$$x = \frac{A}{a - Av - Vt} = \frac{A(a - Av + Vt)}{(a - Av)^{\circ} - t} = \frac{Vt + \beta'}{B'},$$

attendu que A est encore facteur commun haut et bas, ce qu'il est aisé de voir, comme précédemment. Via ici le signe +, et on retombe sur le cas déjà traité.

Ainsi dans notre 1^{er} ex. $x = \frac{39 - \sqrt{45}}{18} = 1 + \frac{1}{x'}$,

 $x' = \frac{21+\sqrt{45}}{22}$; or cette fraction est la plus grande racine de l'équ. $22x'^2-42x'+18=0$, qui donne a=21, m=6

$$k = -18$$
 $m-a = R = -15$, diff. 20
 $m+a = 27$, $A = 22$, $\frac{17}{15}$, $r = 1$, $r = 5$, -4
 $2m-r' = 7$, $B = 2$, $\frac{1}{5}$, $y' = 3$, $r' = 1$, 0
 $2m-r' = 11$, $C = 10$, $\frac{11}{16}$ *, $y'' = 1$, $r'' = 1$, 0
 $2m-r'' = 11$, $D = 2$, $\frac{11}{5}$, $y'' = 5$, $r'' = 1$, 0
 $2m-r'' = 11$, $E = 10$, $\frac{11}{16}$ *, fraction déjà trouvée.

donc la 2º racine est x = 1, 1, 3 [1, 5].

Une fois que les deux racines sont réduites en fractions, on peut former les convergentes qui en sont des valeurs approchées à des degrés connus. Tout ce qu'on a dit p. 179 s'applique ici.

601. Soit pris une fraction complète quelconque $z = \frac{Vt+\pi}{P}$,

dont y^i est l'entier approché; la convergente correspondante $\frac{p}{p'} = y, y', \dots y^i, \frac{m}{m'}, \frac{n}{n'}$ les deux convergentes précédentes : on sait (p. 180) que $x = \frac{nz + m}{n'z + m'}$.

Substituent pour s et x les fractions complètes qui les expriment, il vient $\frac{\sqrt{t+a}}{A} = \frac{n(\sqrt{t+a}) + Pm}{n'(\sqrt{t+a}) + Pm'}$: Réduisons au même dénominateur, et égalons séparément entre eux les termes irrationnels,

 $\pi n' = An - an' - Pm', \pi(An - an') = Pam' - APm + n't;$ éliminant π , il vient, à cause de $m'n - mn' = \pm 1$,

ou
$$(An - an')^{n} = \pm PA + n'^{n}t$$

$$A\left(\frac{n}{n'}\right)^{n} - 2a\left(\frac{n}{n'}\right) - k = \pm \frac{P}{n'^{n}} \cdot \dots \cdot (f).$$

Ce calcul revient à éliminer m et m' entre les trois équ. cidessus, en sorte que l'équ. (f) exprime que la fraction $\frac{n}{n'}$, est une des convergentes vers x: le signe est + ou - selon que

vifs, selon que les convergentes de rangs impairs correspondantes sont entre les deux racines plus petites qu'elles.

Ces dénominateurs ne sont donc négatifs que dans les rangs pairs, et encore faut-il que les deux racines de x soient assex rapprochées l'une de l'autre pour tomber ensemble entre les deux convergentes successives correspondantes: alors les termes initiaux des deux fractions continues sont les mêmes. Mais l'approximation devenant de plus en plus serrée, on arrive bientôt à une convergente de rang pair qui tombe entre les racines; dès-lors, on ne peut plus trouver de dénominateurs négatifs jusqu'à l'infini. Comme chaque fraction complète est > 1, si le dénominateur P est négatif, le numérateur doit aussi l'être : donc \upper cet négatif et > \(\text{\$V\$} \), en sorte que cette complète a la forme $\frac{V_1 - \pi}{D}$.

602. Soient
$$\frac{Vt+\delta}{D}$$
, $\frac{Vt+\epsilon}{E}$, $\frac{1}{F}$, des fractions

prises param celles qui n'ont pas de dénominateurs négatifs, se qui a lieu dès la 1^{re} de toutes, quand les deux racines de x n'ont pas leur partie entière commune. Les équ. (a) donnent $DE + i^* = i$; donc D, E, i^* sont < t;

$$D, E, F, \ldots < \iota; \iota, \phi, \ldots < V\iota.$$

Supposons s'il se peut, que l'on ait $\frac{\sqrt{t-\phi}}{F}$, d'où $EF = t - \phi$ '.

 $E_{J}^{**} = \epsilon - \phi$, d'après les équ. (a), etc.; la 1^{re} donne

$$EF = (Vi + \varphi) \ (Vi - \varphi), \ \frac{Vi - \varphi}{F} = \frac{E}{Vi + \varphi};$$

r ti

Bt puisque ces constantes 1, φ,... D, E,... sont toutes positives, entières et en nombre infini; qu'elles un penvent dépasser les limites assignées, on devra tôt ou tard retrouver quelque fraction complète déjà obtenue, et par suite, les complètes subséquentes, avec les tnêmes entiers contenns : les termes de la fraction continue reviendront dans le même ordre. Donc après un certain nombre de termes initiaux, la fraction continue sera périodique, ce qu'on a déjà remarqué dans les ex. cités.

Observes que si la période est [a,b,c...g,h], on peut lui donner la forme a[b,c...g,h,a], a,b[c...g,h,a,b], etc., en commençant par tel terme qu'on veut, pourvu qu'on rejette à la fin de la période les termes initiaux retranchés. La période se trouve, il est vrai, composée des mêmes termes; mais ces termes observent une disposition différente.

Suivons les détails de ces calculs sur l'equation. ... 59x2-319x+431=0, qu'on doublers pour que le 2 coefficient soit un nombre pair On obtient les résultats successifs

$$=\frac{\sqrt{45+319}}{118}=2+,\frac{\sqrt{45-83}}{-58}=1+,\frac{\sqrt{45}+25}{10}=3+,$$

$$\frac{*\sqrt{45+5}}{2} = 5 + \frac{\sqrt{45+5}}{10} = 1 + \frac{*\sqrt{45+5}}{2} = 5 + \text{, etc.}$$

Done = 2, 1, 3 [5, 1]. Pour l'autre racine

$$x = \frac{319 - \sqrt{45}}{118} = 2 + \frac{\sqrt{45 + 83}}{58} = 1 + \frac{\sqrt{45 - 25}}{-10} = 1 + \frac{1}{110}$$

$$\frac{\sqrt{45+15}}{18} = 1 + \frac{\sqrt{45+3}}{2} = 4 + \frac{\sqrt{45+5}}{10}$$
 ci-des, us;

on retrouve l'une des fractions complètes de la 1^{er} racine, et on a x=2,1,1,4 [1,5]

Uéqu. 1801 $x^4 - 3991 x + 2211 = 0$, donne

$$x = \frac{\sqrt{37 + 399!}}{3602} = 1 + \frac{\sqrt{37 - 389}}{-42} = 9 + \frac{\sqrt{+11}}{2} = 8 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{*V+5}{6} = 1 + 1 + \frac{V+1}{6} = 1 + 1 + \frac{V+5}{2} = 5 + 1 + \frac{V+5}{6}$$

donc x = 1, 9, 8[1, 1, 5]. L'autre racine s'obtient de même; elle est x = 1, 9, 2, 2[5, 1, 1].

603. Supposons que la période commence au 1° terme x = [a, b, c, d] ce qui revient à x = a, b, c, d, x, d'où l'on tire, en transposant

$$a-x=-\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{c}+\frac{1}{d}+\frac{1}{x}\right), \frac{1}{a-x}=-\left(b+\frac{1}{c}+\frac{1}{d}+\frac{1}{x}\right)$$

$$b + \frac{1}{a - x} = -\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{x}\right), \frac{1}{b + \frac{1}{a - x}} = -\left(c + \frac{1}{d} + \frac{1}{x}\right),$$

$$d + \frac{1}{c} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a - x} = -\frac{1}{x}, \quad -x = \frac{1}{d} + \frac{1}{c} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a - x}$$

En substituant continuellement pour — x cette même valeur dans a = x, on trouve enfin — x = 0, d, c, b, a, d, c... = 0 [d, c, b, a]. Ainsi, lorsque la période de l'une des racines commence dès le 1^{er} terme, l'autre racine est comprise entre 0 et = 1, et sa période est formée des mêmes termes écrits en ordre rétrograde.

Réciproquement, si l'une des racines de x est > 1, et que l'autre soit entre 0 et -1, ces racines ont les formes

$$x = [a, b, c...g, h], -x = o[h, g...c, b, a].$$

En effet, $x = y + \frac{1}{x'}$, avec x' > 1; d'où $x' = \frac{1}{x - y}$; l'une

des racines de x est supposée entre o et -1; donc les deux valeurs de x' sont dans les mêmes conditions que celles de x, savoir l'une >1, l'autre entre o et -1. Il en faut dire autant de x', x'', ... dans $x'=y'+\frac{1}{x''}$, etc.

Or, s'il se pouvait qu'on eût $x = y [a, b, \dots, g, h]$, le

g6 FRACTIONS CONTINUES.

d'où $\frac{1}{x'} = -\left(h + \frac{1}{g} + \text{etc.}\right)$: ainsi la 2° valeur de x agrait

$$x = y + \frac{1}{x'} = y - h - \left(\frac{1}{x} + \text{etc.}\right).$$

Pour que cette qu'ntité fût entre o et — 1, ainsi qu'on le suppose, il faudrat 'qu'on cût y = h, et la 1^{re} racine de x serait h, a, b... g en sorte que h ferait partie de la période, contre l'hyp prèse, $x = [h, a, b \dots g]$. On voit que la période de x : peut commencer au 2° terme de la fraction continue. P la même raison, on ne peut supposer.... $x' = y' [a, b \dots h]$, d'où $x = y \cdot y' [a, b \dots]$, en faisant commencer la périone au 3° terme; et ainsi de suite.

Par ex. l'équ. 10 $x^2 - 14x = 5$, donne $x = \frac{7 \pm 1/99}{10}$, les racines sont x = [1, 1, 2, 3], -x = 0[3, 2, 1, 1].

Pour $5x^3 - 7x = 3$, on trouve $x = \frac{7 \pm \sqrt{109}}{3}$,



605. Supposons que la proposée soit x'-2ax=k; faisant A=t dans les formules p. 188, il vient $x=a\pm \sqrt{t}$. Su l'entier m contenu dans \sqrt{t} se trouve être précisement =a, l'une des racines est >1, et la 2° entre o et -t; ainsi ces racines ont la forme x=[2m,a,b...g,h], -x=o[h,g...a,2m]. Retranchons m de x, et nous autons pour les deux valeurs de $\pm \sqrt{t}$,

Vt = m[a, b, ..., g, h, 2m], -Vt = -m[h, g, ..., b, a, 2m]Mais on sait que ces deux expressions doir nt être égales en signes contraires, d'où a = h, b = g, ..., en s is que la forme de la fraction continue est Vt = m[a, b, ..., b, m]. Donc

1º. La période de VI commence au 2º terme

2°. Le dernier terme de cette période est dois e de l'initial m qui n'en fait pas partie,

3º Au dernier terme près 2m, la période est symetrique, c a d' qu'elle est la même quand ou la lit en 7 dre rétrograde

On trouse
$$\sqrt{6}i = 7[1,4,3,1,2,2,1,3,4,1,14]$$
.
 $\sqrt{19} = 4[2,1,3,1,2,8]$.

Le terme du milieu 2 de 1/61 se répète, circonstance qui n'arrive pas à 1/19; cela vient de ce que le nombre des termes de la période est impair dans un cas, et pair dans l'autre.

La table I ci-après donne les periodes des racines carrées des nombres entiers < 79 : on n'y a souvent indique que la moitié de la période, en marquant le terme moyen de " quand il se repète, et de quand on ne doit l'ecrire qu'une seule fois. On a quelquefois su pprimé l'entier initial m contenu dans V1.

Pour trouver par approximation la valeur de \(\frac{\pi \cup V t}{A} \), on mettra pour \(\frac{t}{t} \), l'une des convergentes qu'on tire de son developpement en fraction continue, telle que la donne notre table I, ou qu'on l'obtient directement, en observant que la forme symetrique de cette periode permet de n'en calculer que la moitie des termes (voy. l'Algorithme, p. 189).

Ams pour l'ex de la p. 190, $x = \frac{39 \pm \sqrt{45}}{18}$, comme

 $\sqrt{45} = 6 \left[1, 2, 2, 2, 1, 12 \right]$, on trouve $\sqrt{45} = \frac{25 \times 10^{\circ}}{99 \times 20}$, valeur exacte jusqu'à la 10° decimale i d'on $x = \frac{19}{12} \pm \frac{1}{12} \sqrt{45} = 2,16666$. $\pm 0,37267799625...$ Enfin

x = 2,53934466291, et x = 1,79398867041.

606. Nous aurons besom plus tard de connaître dans le developpement de \sqrt{t} , les fractions complètes dont le dénom. est un, sevoir $s = \frac{1}{P} \frac{t+\pi}{P}$, et P = 1. L'entier contenu dans

numér, est $m+\pi$, savoir $\frac{\sqrt{t+\pi}}{1}=(m+\pi)+\frac{1}{\pi^2}$.

d'où $x' = \frac{1}{\sqrt{t-m}} = \frac{\sqrt{t+m}}{t-m^*}$. Or cette fraction est précisément celle qui donne l'entier a initial de la période, et par suite ses autres termes : d'où l'on voit qu'il ne peut y avoir, dans le développement de \sqrt{t} , d'autre fraction complète dont le dénom. soit un, que la 1 ** $x = \frac{\sqrt{t+o}}{t} = m+$, et celle

 $\frac{\sqrt{t+m}}{t} = 2m +$, qui produit le dernier terme 2m de la période à chacun de ses retours. Comme π doit être \sqrt{t} , $\pi = m$ est la plus grande valeur que cette constante puisse prendre; 2m est aussi le plus grand terme de la fraction, et ne pent resulter que d'un denominateur P = 1.

Il est maintenant facile de déduire l'une des racines de la proposée de l'autre, qu'on suppose connue. Car soit donné $x = p, q, \dots u[a, b, \dots f, g, h]$; faisons $z = [a, b, \dots f, g, h]$; on a en outre $-z = o[h, g, f, \dots b, a]$; en substituant pour z l'une ou l'autre de ces valeurs dans $x = p, q, \dots u, z$, on obtient les deux racines de x. Mais comme la z fraction continue est composée d'un terme o, et de parties negatives, on l'en délivre en se servant des relations suivantes, qu'il est aise de vérifier :

$$\frac{1}{0+\frac{1}{s}} = s, -\frac{1}{\phi} - -1, \frac{1}{1+\frac{1}{\phi-1}} \cdot \frac{f'}{f}$$

Ainsi la 2º racine $x = p, q, \dots u, o, -\{h, g, \dots b, a\}$ devient.

$$x = p, q, \dots (u-h) - \left(\frac{1}{g} + \frac{1}{f} \text{ etc.}\right);$$

on chasse ensuite les signes —, en faisant $p = g + \frac{1}{f}$ etc., dans l'équation (f).

Soit par ex. x = 1,6 [3,2,2] = 1,6,z, et z = [3,2,2] avec $-\frac{1}{z} = [2,2,3]$; on a pour la 2° racine

$$x = 1 + \frac{1}{6} - (2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \text{ etc.})$$
 = $1 + \frac{1}{4} - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \text{ etc.})$

faisant dans (f), $\phi = 2 + \frac{1}{3}$ etc., il vient

$$x=1+\frac{1}{3}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{3}+\frac{1}{2}$$
 =1,3,1,1[3,2,2]

La période est ici la même que pour la 1^{re} racine; si l'on veut la mettre sous forme rétrograde (v, p, 194), on écrira x = 1,3,1,1,3 [2,2,3].

Prenons encore x = 1,7[1,1,1,3,3,2] = 1,7,z, en faisant z = [1,1,1,3,3,2], et par suite -z = 0[2,3,3,1,1,1]: on a

$$x = 1 + \frac{1}{7} - 2 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \text{ etc.}\right)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \text{ etc.}\right)^{\frac{1}{3}}$$

Posant
$$\phi = 3 + \frac{1}{3} + \text{etc.}, -\frac{1}{\phi} = -1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}$$

$$x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$
 = 1,4,1,2 [3,1,1,1,2,3].

Il suit de là que les fractions continues qui sont racines d'une même équ. du 2º degré ont toujours leurs périodes for-

d'où $\frac{1}{x'} = -\left(h + \frac{1}{g} + \text{etc}\right)$: ainsi la 2° valeur de x agrait

$$x = y + \frac{1}{x'} = y - h - {1 \choose g + \text{etc.}}$$

Pour que cette qu'antite fût entre o et — :, ainsi qu'on le suppose, il faudresi qu'on eût y = h, et la 1^{re} racine de x serait h, a, b... he en sorte que h ferait partie de la période, contre l'hyp ** lèse, $x = [h, a, b \dots g]$. On voit que la periode de x: peut commencer au 2' terme de la fraction continue. P la même raison, on ne peut supposer.... $x' = y' [a, b \dots h]$, d'où $x = y \cdot y' [a, b \dots]$, en faisant commencer la périodé au 3' terme, et ainsi de suite.

Par ex. l'équ. 10 $x^3 - 4x = 5$, donne $x = \frac{7 \pm \sqrt{99}}{10}$, les racines sont x = [1, 1, 2, 3], -x = 0[3, 2, 1, 1].

Pour $5x^3 - 7x = 3$, on trouve $x = \frac{7 \pm \sqrt{109}}{10}$,

x = [1, 1, 2, 1, 9, 1, 2], et - x = 0 [2, 1, 9, 1, 2, 1, 1].

604. Lorsqu'il arrive que la période commence dès le 1^{ee} terme, et de plus est symétrique, c.-à-d. qu'elle reste la même quand on la lit en sens inverse, les termes à égale distance des extrêmes sont égaux, les deux racines ont la même période. Alors x et $-\frac{1}{x}$, sont égaux, c.-à-d. que la proposée ne change pas quand on remplace x par $-\frac{1}{x}$; la form de cette équ. est donc $Ax^* - Bx = A$

C'est ainsi que $7x^4-8x=7$, a pour racines x=1; et -x=0[1,1,2,1,1], saleurs de $x=\frac{4\pm \sqrt{66}}{2}$

Calculant les deux convergentes $\frac{m}{m}$, $\frac{n}{n'}$, valeurs terminales de la partie irrégulière y, y', y'', \dots , il viendra

$$x = \frac{nz + m}{n'z + m'}$$
, d'où $z = -\frac{m'x - m}{n'x - n}$.

Il reste à substituer cette valeur de z dans l'équ (1), et on aura l'équ. du 2° degré en x, dont l'une des racines est la fraction continue donnée. Ainsi toute fraction continue périodique est rocine d'une équ du 2° degré

Soit x = 1, 1, 3 [1, 1, 2, 1] = 1, 1, 3, s; on a d'abord les convergentes [et $\frac{7}{4}$, d'où $x = \frac{7^2 + 2}{4s + 1}$, $z = -\frac{x - 2}{4x - 7}$. Substituent dans $4z^4 - 4z = 5$, equ. qu'on a trouvée pour... z = [1, 1, 2, 1], il vient $60x^2 - 204x + 173 = 0$. Et en effet, la plus grande racine $x = \frac{102 + 1/24}{60}$ a pour développement la fraction continue proposée. La 2° racine est

$$x = \frac{102 - \sqrt{24}}{60} = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2$$

Prenons encore l'expression x = 1,6 [3,2,2], et posons z = [3,2,2], d'où l'on tire les convergentes 1 et $\frac{17}{5}$, puis $5z^2 - 15z = 7$. On a d'ailleurs x = 1,6,z, et les convergentes 1 et $\frac{1}{5}$, d'où $z = -\frac{x-1}{6x-7}$: en substituant cette valeur dans l'équ. précédente, il vient

$$5(x-1)^{2} + 15(x-1)(6x-7) = 7(6x-7)^{2}$$

• $x = 57x^2 - 383x + 233 = 0$. En effet on trouve que cette équ.

donne x = 383 ± 1/365, et les calculs précédemment exposés

montrent que si l'on prend le signe —, on a pour valeur de x la fraction continue proposee : en prenant + on trouve pour l'autre racine, x = 1,3,t,t [3,2,2]

1" TABLE des Périodes de VI. (Voyez page 197.)

1	Periode	1	Periode	1.	Période	t.	Periode.	t.	Periode.
um.		20	2. 1 3' \$'2.8)	35	5(1. rn)	5,	2(7 14)	66	
3 5 6 7 8		22 23	1.2 4	39 38 39	6 (2) 6(6 (2) 6(4 (2) 6(3 (2)	53	3 1. 1.3 (4)	68 60	3 3 1.4'
10			(4(1 8)	41	6(3 3 12)	56 —	7(2 -4	77	2.12
112	3(3.6) 3.2.6.	28	\$(5,10) 3 2'	423		57 58 50	1-1-4' 1-1-1" 1-2-5"	25.24	8'2.16) 1.1.5" (1.1 1 + 16)
15	48)	32	1.1	145	6 7 5. [12]	62	1.4.3.1.2° 7.6 t 14)	25 76	(2.1 1 16) 1.2.1.1.5.6
18	4.4 8)	33	r 2'	48	6(1.12)	63	7(1-14)	78	(1 4 1, 16)

II TABLE des Périodes des restes de x':m. (Foyez page 202.)

m	Périodes.	m	Per 1.4 9.16	531	Périodes (.4.9 (6 25 36
6 (48 9	(1.4.4.1 0) (1 4.3.4.1.0) 1.4 2" 1 4.1.0" 1 4.0.7" 1 4.9.6 5"	19 21 23	2 13.3 18 12 8 6"	41	12 27.7 26 (0 33 21.11 3 35. 30.28". 8 23 40 (8 39 21 5.32 20.10. 2 37 33 31". 6 21 38 14.35.15 10 24 10.41 31 23 17 13 11"
12 14 15	1 4.9.5.3" 1.4.9.4.1 0' 1.4.9 1 12 10" 1.4.9 2.11 8.7 1.4.9 0 9 4 1 0'	29 31	25.9 22 10 0 19 13 1 7" 25 7 20 6 23 13 5 28 24 22" 25 5 18 2 19.7. 28 20 14 10 8"	1 9	2 17 3 6 2 3. 18 8 37 21 7 12 32 24 18 14 12 . 0 15 12 2 23 46 22 0 29 11 44 36 18 8 0 13 30 37 3 40 11 28 47 15 38 10 35 13 11 21 6 13 29 17 7 5 16 42 40

Équations indéterminées du second degré.

608. Résolvons d'abord, en nombres entiers, l'équation... $my = x \pm a$, c.-à-d. rendons entière la quantité $\frac{x^2 - r}{m}$, r étant le reste négatif < m de la division de a par m. Si l'on fait $x = 1, 2, 3, 4, \ldots, x^2$ étant divisé par m, les restes présenteront une propriété bien remarquable.

Si m est pair, soit pris $x = \frac{1}{2}m \pm a$, d'où

$$\frac{x^2}{m} = \frac{\frac{1}{4}m^2 \pm ma + a^2}{m} = \pm a + \frac{\frac{1}{4}m^2 + a^2}{m};$$

les restes de $\frac{x^2}{m}$, lorsqu'on prend pour x les deux nombres $\frac{1}{2}m \pm a$, sont donc les mêmes : ainsi, lorsqu'on passe $x = \frac{1}{2}m$, jusqu'à x = m, on retrouve les mêmes restes en sens inverse.

C'est ainsi que, pour le diviseur 14, on trouve les restes suivans:

Si m est impair, les nombres $\frac{1}{a}$ ($m\pm 1$) sont entiers; faisant $x = \frac{1}{2}(m\pm 1)\pm a$, on a $x^2 = \frac{1}{4}(m\pm 1)^2 \pm a$ ($m\pm 1$) + a^2 ; les \pm se correspondent; divisant par m, on trouve, qu'on prenne le signe supérieur ou l'inférieur, que le reste de la division est le même que pour $\frac{1}{2}(m^2+1)+\alpha+a^2$: ainsi pour les deux valeurs de x, les restes de x^2 divisés par m sont encore égaux; passé $x = \frac{1}{2}(m-1)$ on retrouve les mêmes restes en ordre rétrograde. Ici le terme moyen se répète.

On trouve, par exemple, que, pour le diviseur 17, les restes successifs sont

Quand s > m, savoir x = m + a, comme

$$\frac{x^2}{m} = t^*m + 2at + \frac{a^*}{m},$$

le reste est le même que si l'on eût pris x = a < m.

Concluons de là que, 1°. si l'on prend x = 1,2,3..., jusqu'à l'infini, les restes de la division de x' par m se reproduisent et forment une période sy mêtrique de m termes.

La table II donne ces périodes pour les diviseurs les plus simples.

On ne peut rendre $\frac{x^2-r}{m}$ un entier, qu'autant que r est un des termes de cette période; et si « est le rang de ce terme, x = a donne r pour reste de la division de x^2 par m: on a cette infinité de solutions, $x=tm\pm a$, t etant un entier quelconque. Chaque fois que r entre dans la période, on a une valeur de a, et une équ. semblable donnant un système de solutions. Mais il ne sera nécessaire d'avoir égard qu'à la demi période, puisque le retour du reste r se fait aux rangs a et m-a, également distans des extrêmes, et qu'il ne résulte pas de cette dernière valeur de solution nouvelle.

Par ex.,
$$13y = x^3 + 40$$
 donne $\frac{x^3 + 40}{13}$, ou $\frac{x^3 - 12}{13}$ = entier.

Dans la demi-période du diviseur 13, le reste 12 ne se trouve qu'au 5° rang; ainsi == 13t ± 5.

L'équ. x'=17y+7 est impossible en nombres entiers, parce que 7 ne se trouve pas dans la période du diviseur 17.

Enfin, pour x' - 4 = 127, comme 4 entre aux raugs 2 et 4 dans la demi-période du diviseur 12, on a

Observez que quand le diviseur m est un produit pp', x^*-t n'est divisible par m qu'autant qu'il l'est par p et par p', on reudra donc entiers $\frac{x^*-r}{p}$ et $\frac{x^*-r}{p'}$ par des valeurs telles que $x=tp\pm s$, $x=t'p'\pm s'$ Il restera ensuite à accorder telles

ÉQU. INDETERM DU SECOND DECRÉ.

colutions entre elles, car les valeurs de tet l'doivent être choisies de manière à donner le même nombre x. Ainsi, on posera (n° 123)

$$\frac{x^{i}-r}{p}$$
, $\frac{x^{i}-r}{p'}$, et $\frac{x\pm s}{p}$, $\frac{x\pm s'}{p'}$ = entiers.

Quand p est lui-même décomposable en deux facteurs, la 1" fraction peut être remplacée par deux autres, et ainsi de sente

Par exemple, pour résoudre en nombres entiers l'équation $3.5y = x^2 - 46$, comme 3.5 = 9.7.5, je rendrai $x^2 - 46$ divisible par 9,7 et 5; savoir, en extrayant les entiers,

$$\frac{x^3-1}{9}$$
, $\frac{x^3-4}{7}$, $\frac{x^3-1}{5}$ = entiers.

Les persodes de ces diviseurs donnent = = 1, = = 2, = = 1, = 1,

$$\frac{x\pm i}{9}, \frac{x\pm 2}{7}, \frac{x\pm i}{5} = entiers.$$

the trouve enfin que si k désigne l'un quelconque des quatre nombres 19,89, 26 et 44, on a $x=315 t \pm k$, d'où

$$\pm z = 10, 26, 44, 69, 226, 271. . y = 1, 2, 6, 25, 162, 233...$$

Pour resoudre en nombres entiers l'équ. $my=ax^2+2bx+c$.

multiplions par a,

$$ay = \frac{(ax + b)^{2} - (b^{2} - ac)}{m} = \frac{z^{2} - D}{m};$$

on fairant ax + b = z, b' - ac = D.

On chercherales solutions $z = mt \pm z$ qui rendent sette fraction un nombre entier: puis on devra resoudre l'équ. du 1" degré $ax + b = mt \pm a$, c - a - d. qu'on ne prendra que les valeurs entieres de t, qui rendrout x entier. Si a et m sont premiers entre eux, $z \to D$ sera multiple de a et de m (puisqu'on a multiplie par a); ainsi on divisera le resultat par a, et l'on aura y. Quand a et m ont un facteur commun θ , il doit aussi

l'être de $z\delta x + c$: on cherche d'abord la forme générale des valeurs de x, qui remplissent cette condition, $x = bx' + \gamma$, et substituant dans la proposée, θ disparaît.

Soit $\gamma y = 3x^2 - 5x + 2$; on multipliers par 2, pour que le coefficient de x soit pair; d'où a = 6, b = -5, c = 4. D = 1. On rend $z^2 - 1$ multiple de γ , en faisant $z = \gamma x \pm 1$, qui est ici z = 6x - 5; on en tire

$$z=7t+t$$
, et $+3$.

L'équ. 11 $y = 3x^3 - 5x + 6$ est absurde en nombres entiers. Pour 15 $y = 6x^3 - 2x + 1$, on rend d'abord 2x - 1 multiple du facteur 3, commun à 15 et 6, sevoir, x = 3x' + 2, d'où $5y = 18x'^2 + 22x' + 7$; extrayant les entiers, il reste à rendre $3x'^2 + 2x' + 2$ multiple de 5; on trouve z = 5t = 3x' + 1; donc x' = 3, x = 11, puis x = 15t' + 11.

600. Soit l'équation

$$az' + 2byz + cy' = M$$

qu'il s'agit de résoudre en nombres entiers.

1^{er} Cas. Si $b^s - ac = 0$; multipliant le 1^{ez} membre par a, il devient un carré exact, $(az + by)^s = aM$; ainsi aM doit



Page 3x' - 2xy + 7y' = 27, on trouve

$$(3x - y)^2 + 20y' = 8t$$
, $u' = 8t - 20y'$.

avec
$$3z - y = u$$
, done $\pm y = 0$ et 2, $\pm u = 9$ et 1, $\pm z = 3$ et 1.

3° Cas. Si b'-ac est un carre positif k', multipliant encore par a, et egalant le t'e membre à zéro, pour en obtenir les facteurs, on trouve que la proposée revient à

$$[az + y(b+k)].[az + y(b-k)] = aM.$$

Soient f et g deux facteurs produisant a M, posons les égans

$$y = \frac{f - g}{2k}$$
, $z = \frac{f - y(b + k)}{a}$.

Ann après avoir décomposé aM en deux sacteurs de toutes les manières possibles, on les prendra tour à tour, l'un pour f. l'autre pour g, et l'on ne conservera que les systèmes qui rendent entiers d'abord γ , puis z. On prend γ et s en \pm , parce qu'on peut donner à f et g le signe + ou -. Ainsi, $2s' + 9\gamma s + 7\gamma' = 38$, étant doublée pour rendre pair le coefficient de γs , donne a-4, b=9, c=14, k=5, aM=304, les produisans de 304 sont

 $2 \times 152 = 8 \times 38 = 4 \times 76 = 1 \times 304 = 16 \times 19$; les deux 1°° systèmes conviennent seuls et donnent

$$\pm y = 15$$
 et 3, $\mp z = 53$ et 1.

4° Cas. Si b' - ac est positif non carré, pour comparer ce qui nous reste à dire avec ce qu'on a vu, nous écrirons la proposée sous la forme $Az^* - 2xzy - ky^* = P$. Les racines de l'équ $Ax^* - 2xx = k$ sont irrationnelles (ou t = a' + Ak est positif non carré), developpons-les en fractions continues. Il suit de l'équ. (f) (n° 601), que la convergente qui précède la

fraction complète $\frac{V\ell+\pi}{P}$ est $\frac{n}{n}$, quand on a cette condition

$$An^a - 2ann' - kn'' - \pm P$$
.

Le signe de P dépendant du rang pass ou impair de cette con-

vergente. En comparant cette équ à la proposee, on reconnais, que sa le signe des 2" membres est le même, on a cette solution

$$z=n, y=n'.$$

Donc, pour trouver y et z, developpez les racines x en fractions continues; si parmi les convergentes $\frac{\sqrt{t+a}}{A}$, $\frac{\sqrt{t+a}}{B}$...

de la proposée, on limitera la continue à l'entier donne par la complète précédente, puis on cherchera la convergente corres-

pondante $\frac{n}{n}$; et l'on aura z = n, y = n', mais il faut que cette

convergente soit de rang pair quand le 2° membre P est positif, impair quand P est négatif, si le developpement est celui de la plus grande racine; et que le contraire ait lieu pour la plus petite racine. Chaque complète qui vient en rang utile donne une solution, en sorte que si elle fait partie de la période, on a une infinité de valeurs pour z et γ .

Soit, par ex., $2z^2-14\gamma z+1\gamma y^2=5$; on a trouvé (p. 190) que $2x^2-14x+1\gamma=0$ a pour moindre racine x=1,1,1(3,2), et que la 2' complète a 5 pour dénominateur; donc la convergente ; vient en rang impair, et donne cette solution unique z=1, y=1, parce que la periode n'entre pour vien.

Si le 2° membre, au lieu de 5, etait + 3, il n'y aurait pas de solution entière, parce que les complètes, dont 3 est le denominateur, étant toutes de rangs pairs dans la juande rocine x, et impairs dans la petite, ne sont pas en rangs utiles.

Mais si le 2° membre est — 3, développant la grande racine x=5 (2,3), on l'arrêtera aux rangs 1,3,5,7..., parce que les complètes suivantes ont 3 pour dénominateur; de là les convergentes $\frac{1}{7}$, $\frac{38}{55}$, $\frac{399}{55}$..., qui donnent autant de solutions. La moindre racine x=1,1,1(3,2), arrêtee aux termes 2°,4°,6°..., donne de même $\frac{1}{7}$, $\frac{86}{25}$...; donc, avec $\pm x=1,7,55$..., on prendra $\pm z=5,38,299$.. ou 2,11,86...

Eufin, quand le deuxième membre est 2, on trouve de même

** y = 0,2,16,126,992, avec = 2 = 1,11,87,685,5393...
ou 1,3,25,197,1551...

Comme les convergentes sont toujours préductibles, on n'obtient ainsi que les solutions qui sont premières entre elles : supposons que la proposée en admette qui aient un facteur commun 8, s = 62', y = 6y' : on aurait alors

$$\theta^* (az'^* + abz'y' + cy'^*) = P.$$

Pest donc multiple de θ '; soit P' le quotient, il reste à tirer z' et y' d'une equ. semblable à la proposee, le 2° membre étant P'; donc, autant P aura de facteurs carrés θ ', autres que 1, autant on sura de valeurs de θ et d'équ. à traiter, dont le 2° membre est seul différent, $P' = P : \theta$ '.

Soit, par ex., l'équ. $z^4 + 2zy - 5y^4 = 9$, qui n'admet pas de solutions premières entre elles; comme 9 est = 3', résolvons $z^4 + 2z'y' - 5y^4 = 1$; l'equ. $x^4 + 2x = 5$ donne

$$x = \frac{\sqrt{6-1}}{1} = 1$$
, $\frac{\sqrt{6+2}}{2} = 2$, $\frac{\sqrt{6+2}}{1} = 4$, $\frac{\sqrt{6+2}}{2}$, etc.;

x = 1 (2,4), et les convergentes $\frac{1}{6}$, $\frac{16}{10}$, $\frac{187}{198}$... Les termes de ces fractions sont les valeurs de z' et y, multipliant haut et bas par 3_0 on trouve unfin

$$\pm z = 3$$
, 9, 87, 861... $\pm y = 0$, 6, 60, 594...

La deuxième racine de x ne donne aucune solution nouvelle.

Les dénominateurs des complètes sont $\langle 2 | Vt \rangle$ (page 193). Quand le 2° membre P depasse cette limite, on ne peut espérer que P se trouve parmi ces denominateurs, et notre procédé ne fait plus connaître les solutions; mais f désignant un facteur de P, $P = \int P'$, n un entier quelconque, posons f = $nz + \int f'$;

d'où
$$\left(\frac{a+abn+cn^{s}}{f}\right)z'+ay'z(b+cn)+cfy'^{s}=P'.$$

Qu'on rende entier ce 1^{et} coefficient, par une valeur convenable de n (p. 203), chaque fois que $b^n + ac$ entrera dans la demi-periode du diviseur f, on aura des valeurs de $\pm n$, et autant d'equ. à résoudre, telles que $Az^n + zBy'z + Cy^{*} = I'$,

T. 11.

où C et P' sont les mêmes (ainsi que $B^* - AC$). Ainsi on peut réduire P à être $P' < 2 \sqrt{t}$, et même jusqu'à $P' := \pm 1$.

Ainsi l'équ. $66s^3 - 18ys + y^2 = 34$, en prenant f = 17, conduit à rendre $\frac{66 - 18n + n^2}{17} = \text{entier}$; d'où n = 2 et 16, puis

$$y = 12y' + 25 \text{ ou} + 16s$$
, $22^5 \pm 14y'z + 12y'^2 = 2$.

L'une de ces transformées a été résolue (p. 208) ; l'autre n'en diffère que par le signe de y'; on en tire donc

$$\pm z = 1, 11, 87, ...3, 25...$$
 avec $\pm \bar{y} = 2, 56, 446, ... 40,322...$, on avec $\pm y = 16, 142, 1120, ...14, 128...$

Nous supprimerons la démonstration qui établit que ce procédé fait obtenir toutes les solutions entières.

610. Ces calculs s'appliquent à l'équ. $z'-ty^*=\pm t$; mais ils deviennent alors très faciles. On développe t/t en fraction continue z = t/t = u $(u', u'', \dots, u'', u', 2u)$, et l'on ne s'arrête qu'aux complètes dont le dénominateur est 1, en rang impair pour + 1, et pair pour - 1. Or, il est prouvé $(n^\circ 606)$ que les seults complètes dont 1 est dénominateur (excepté la 1'' t 1).



100, 11235 ..., et l'ou a, les signes etant d'ailleurs quelconques,

Soit $s^2 - 13u^2 = \pm 1$: comme $\sqrt{13} = 3$ (1, 1, 1, 1, 6), les convergentes correspondantes au retour du terme 1 qui précède 6, sont $\frac{1}{4}, \frac{14}{130}, \frac{18x^2}{130}, \dots$: d'où z = 1,649. y = 0,180... pour ± 1 ; et z = 18,23382... y = 5,6485... pour ± 1

Soit $z^* - 3y^* = 1$, comme $\sqrt{3} = 1(1,2)$, toutes les convergentes $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{12}{3}, \frac{12}{36}, \frac{12}{39}, \frac{11}{39}$..., donnent des solutions; il n'y en a aucune, quand le 2^* membre est -1.

1/equ. $z^* - 5y^* = \pm 1$ a ses solutions dans les fractions alternes $\frac{1}{2}, \frac{9}{4}, \frac{19}{4}, \frac{16}{123}, \frac{89}{1233}, \frac{1989}{1233}$.

Étant donne un nombre impair N = 2m + 1; qu'il soit partagé en m et m + 1, ses deux moitiés inégales et entières, et qu'on decompose chaque partie en deux autres; on pourra toujours choisir ces parties telles que leurs produits respectifs soient egaux, savoir :

$$r + r' = m$$
, $y + y' = m + 1$, $xx' = yy'$.

En effet, chiminant x' et y', il vient $y^* + x^* = (m+1)y + mx$. On résout cette équ., comme on l'a dit, en posant

$$z = \frac{1}{4}(z+m), y = \frac{1}{4}(t+m+1).$$

d'ou
$$t'-z'=(m+1)^2-m^2=2m+1=N$$
.

sinsi, pour trouver t et z, on decomposera N en deux parties selles que ce nombre soit la différence de leurs carrés. Soient et β , deux facteurs impairs produisant N, $N \to a\beta$, il viendra (t+z) $(t-z) = a\beta$, t+z=a, $t-z=\beta$; d'ou

$$z = \frac{a+\beta}{2}, z = \frac{a-\beta}{2}, x = \frac{(a-\beta)+m}{2}, y = \frac{(a+\beta)+m+1}{2}$$

Comme a et β sont impairs, $\frac{1}{2}$ (a $\pm \beta$) sont entiers, et il est aisé de voir que l'un de ces deux nombres est pair et l'autre impair : mais pour que x soit entier, il faut que m soit pair ou impair avec $\frac{1}{2}$ (a $-\beta$), condition qui rend y entier.

Alasi pour N = 105 = 2.52 + 1, en decomposant 105 ea

 35×3 , on a ==19, z=16, m=52, x=34, y=36, a'=18, b'=17: et en effet, $34 \times 18 = 36 \times 17 = 612$.

Observez qu'en prenant $\beta = 1$ pour l'un des sacteurs de N, et a = 2m + 1 pour l'autre, on trouve t = m + 1, a = m, a' = y' = 0; les quatre parties de N se réduisent donc à deux a' = x' = y' = 0; les quatre parties de a' = x' = x' = x', alors il suit de ce qu'on vient de dire que tout nombre impair a' = x' = x', ainsi qu'on le sait (n° 134, 2°). Cette décomposition en deux carrés peut se faire de plusieurs manières en prenant pour sacteurs a' = x' = x' = x' = x', des nombres tels que $\frac{1}{2}(a - x')$ soit pair ou impair avec m' = x' = x' soit pair ou impair avec m' = x' = x' soit pair ou impair avec m' = x' = x' des nombres tels que a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' = x' soit pair ou impair avec a' = x' soit pair ou impair av

611. L'équation

$$az' + 2byz + cy' + dz + cy + f = 0$$
,

la plus générale du 2º degré, se ramène à la précédente, en la dégageant des termes de 1º dimension. Soit fait

$$z = kz' + \alpha, \quad y = by' + \beta;$$
d'où $2a\alpha + 2b\beta + d = 0, \quad 2\beta c + 2ab + e = 0...(1),$



ÉQU. INDÉTERM. DE DEGRÉ SUPÉRIEUR.

forme convenable (nº 597). Maintenant, multiplions les équ. (1) respectivement par a et \(\beta \), puis ajoutons; nous avons

$$-(aa^2+2ba\beta+c\beta^2)=\frac{da+e\beta}{2}=\frac{ae^2-2bed+cd^2}{4D}$$

Nous désignerons le numérateur par N: la transsormée est

$$az'^{2} + 2bz'y' + cy'^{2} + 4D^{2}f + ND = 0...(3);$$

equ. qu'on sait résoudre.

Lorsque $b^* - ac = 0$, ce calcul ne peut plus se faire; máis multipliant par a, les trois premiers termes sorment le carré de az + by; posant ce binome = z', le reste du calcul est facile.

Soit
$$7z^2 - 2zy + 3y^2 - 30z + 10y + 8 = 0$$
;

les équ. (2) deviennent
$$z = \frac{z'-80}{-40}$$
, $y = \frac{y'+40}{-40}$; mais y et z

ne sont entiers qu'autant que 40, facteur commun des constantes, l'est aussi de z'et y', qu'on peut changer en 40z' et 40y', ainsi ce facteur 40 s'en va, et l'on pose

$$z=z'+2$$
, $y=y'-1$, $\gamma z'^2-2z'y'+3y'^2=2\gamma$.

Cette équ. a été traitée (p. 207) et a donné ± z' = 0 et 2, $\pm y' = 3$ et 1; donc on a

$$z=4,0,2$$
 et 2, avec $y=0,-2,2$ et -4 .

Des Équ. indéterminées de degré supérieur.

612. Pour résoudre en nombres entiers l'équ.

$$my = a + bx + cx^2 + \ldots + kx^n,$$

observons que si $x = \alpha$, on a aussi $x = \alpha + mt$, t étant un nombre entier quelconque, puisqu'en substituant, le 2º membre prend la forme $a + ba + ca^2 ... + mT$, qui est visiblement divisible par m. Lorsque a > m, si l'on prend pour t,

l'entier contenu dans $\frac{n}{m}$, la valeur $x = n \pm mt$ se trouve comprise entre $+ \frac{1}{2}m$ et $- \frac{1}{2}m$. Donc s'il existe des solutions entières de la proposée, il y en a toujours une infinité, et l'une au moins des valeurs de $x = a \pm mt$.

Lorsqu'on devise par m ceux des coefficiens a, b, c... qui sont > m, on extrait les parties entières, et on simplific le problème. Du reste il suffit, pour résoudre l'équ., d'essayer pour x tour à tour, tous les entières $< \frac{1}{2}m$, ce qui donnera les nombres simples a, et par suite toutes les valeurs de x = a + mt.

Ainsi pour l'équ. $\gamma y = 17 + 9x - 3x^2 + 5x^3$, on posers $y = 2 + x + \frac{3 + 2x - 3x^2 + 5x^3}{7}$; puis prenant x = 0, 1, 2, 3 et 4, tant en + qu'en —, on reconnaîtra que x = 2 et ± 1 conviennent seuls ; ce seront les valeurs de a dans x = a + 7t, qui comprend toutes les solutions, et permet d'en conclure les

ÉQU. INDÉTERM. DE DEGRÉ SUPÉRIEUR. 215 que a, β,γ... Ce seront les seules valeurs que m' puisse avoir : en saisant successivement

 $\alpha = a' + b'x + c'x^2 \dots$, $\beta = a' + b'x + \dots$, $\gamma = a' + \dots$ etc. on prendra les racines entières de x; celles de ces racines qui rendront m multiple de m' pourront seules résoudre la question; mais il faudra en outre que le quotient $\frac{m}{m'} = \gamma$ soit entier, afin d'avoir la valeur correspondante de γ .

Observez que le long calcul de l'élimination dont ou a parlé ne servant qu'à faire connaître le nombre A, on l'abrége beaucoup, en prenant m' et m nuls, c.-à-d., en cherchant le commun diviseur entre les polynomes a' + b'x + ..., et a+bx+ etc.; seulement il faut avoir l'attention de ne pas supprimer les facteurs numériques qui pourraient affecter tous les termes de l'un des restes, ainsi qu'on est en droit de le faire dans le calcul ordinaire. Cette opération donne A pour reste final, car s'il existait un commun diviseur numérique, on le supprimerait dans l'équ. proposée.

Par ex. soit $y(x^3-3)=x^2+1$, la recherche du commun diviseur entre x^3-3 et x^2+1 , conduit au reste final 10, dont les diviseurs sont 1, 2, 5 et 10, en + et en -: prenons ces huit valeurs successivement pour m' dans les équ. $x^3-3=m'$, $x^2+1=m$, et nous verrons qu'on ne peut admettre que

$$m' = -2$$
, d'où $x = 1$, $m = 2$, $y = -1$
 $m' = +5$, $x = 2$, $m = 5$, $y = +1$;

telles sont les deux seules solutions du problème.

Nous ne traiterons pas les équ. où les deux inconnues entrent à des degrés supérieurs, parce qu'on n'a aucune méthode générale pour les résoudre; on n'y parvient dans chaque cas particulier, que par des procédés spéciaux. Voy. les Recherches arithm. de Gauss, les Mémoires de Bérlin, etc.

Résolution des Équations numériques.

613. Soit fix == o une équ. qui ait été préparée de manière à n'avoir aucunes racines commensurables, ou égales, ou comprises plusieurs ensemble entre deux nombres entiers successifs (n° 542); admettons qu'on connaisse pour chaque racine irrationnelle l'entier a qui est immédiatement moindre (n° 541), et procédons à l'approximation ultérieure.

ciens (vey. p. 46 (*)), il suffire de les substituer dans cette équ.

Soit proposée l'équ. $x^3-2x-5=0$, dont une seule racine est réelle et comprise entre 2 et 3 (n° 560); appliquons notre méthode. En faisant x=2, dans x^3-2x-5 , $3x^0-2$, 3x et 1, on trouve -1, 10, 6 et 1, pour coefficiens de l'équ. en x'. Mais x' est entre 10 et 11, et l'on trouve de même pour les coefficiens de l'équ. en x', 61, -94, -20, -1; donc on obtient ces résultats, où l'on s'est dispensé d'écrire les puissances de x, x', x'', qui sont assez indiquées par les rangs des termes :

$$f_1 = -1 + 0x^2 - 2x - 5 = 0 \text{ entior } 2,$$

$$f_2 = -1 + 10 + 6 + 1 = 0 \dots 10,$$

$$f_3 = -61 - 94 - 20 - 1 = 0 \dots 1,$$

$$f_4 = -54 - 25 + 89 + 61 = 0 \dots 1,$$

$$f_4 = -71 - 123 - 187 - 54 = 0 \dots 2,$$

$$f_4 = -352 + 173 + 303 + 71 = 0 \dots 1,$$

$$f_4 = -195 - 407 - 883 - 352 = 0 \dots 3,$$
etc.

Donc $x=2, 10, 1, 1, 2, 1, 3... = \frac{576}{675} = 2,09455...$; valeur qui a 5 décimales exactes, puisqu'elle n'est pas en erreur de $(\frac{1}{275})^{\circ}$.

L'équ. $x^3 - x^4 - 2x + 1 = 0$ a ses trois racines réelles, et comprises entre 1 et 2,0 et 1, -1 et -2. Approchons d'abord de la 1²⁰.

(*) Voici le calcul prescrit p. 46 pour déduire f, de f, dans l'ex. suivant :

$$f_{1}x = -1 + 10 + 6 + 1 = a \text{ entier 10}$$

$$\begin{cases}
-1 & 0 + 6 + 61 \\
-1 & -10 - 94 \\
-1 & -20
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-1 & -20 - 94 + 61 \\
-1 & -94 - 20 - 1
\end{cases}$$

$$x = 1, 1, 4, 20, 2, 3, 4, 6, 10, 5, 2 = 1, 1, 1, 1, 2, 3, 4, 3, 1, 3,$$

La racine comprise entre o et 1 se sepure de même; et comme dès la 2° opération on retombs un la transfermée (2), on doit retrouver les équ. 3, 4, 5...; d'où

$$x = 0, 2, 4, 20, 2, 3, 1, 6, 10, 5, 2 = \frac{373693}{1284054} = 0,4450418679$$

Enfin, pour la racine négative, il faut changer x en -- x; et comme on a alors l'équ. (1), on pose de suite

$$-x = 1,4,30,2,3,1,6,10,5,2 = \frac{7+4}{5+3}\frac{37}{5+3} = 1,2469796037.$$

Nous rencontrons ici une particularité propre à l'exemple proposé, en sorte que les trois racines se trouvant formées des mêmes termes, on est dispensé du calcul des deux dernières.

Pour
$$fx = 2x^4 - 14x + 17 = 0$$
 entier 5
on a $f_1 = ... - 3 + 6 + 2 = 0 2$
 $f_2 = +2 -6 - 3 = 0 3$
 $f_3 = -3 + 6 + 2 = 0 2$

On retrouve f_i ; donc x=5 [2,3] comme p. 196.

6:4. Exposons maintenant les moyens d'abréger ces divers calculs.

La fraction continue avant été poussée jusqu'à l'entier y'

z est une valeur qui en dépend; mais chacune des autres racines x', x"... donne une équ. semblable; ainsi, z', z"... étant les valeurs de z correspondantes, on a

$$z' = -\frac{m'}{n'} \pm \frac{1}{p' \cdot n'^2}, \ z'' = -\frac{m'}{n'} \pm \frac{1}{\delta^2 \cdot n'^2}, \ \text{etc.}$$

Ajoutons ces (i — 1) équations, et faisons pour abréger.....

$$\Delta = \frac{1}{A'} + \frac{1}{A''} + \dots; \text{ nous avons}$$

$$z' + z'' + z''' \dots = -\frac{m'}{n'}(i-i) \pm \frac{\Delta}{n'^2}$$

La transformée en z étant représentée par $Az^i+Bz^{i-1}+...=0$, la somme des racines est $z+z'+z''...=-\frac{B}{A}$; retranchant l'équ. précédente,

$$z = \frac{m'}{n'}(i-1) - \frac{B}{A} + \frac{\Delta}{n'^2}; \dots (a)$$

mais ne tarde pas à approcher assez de x pour que d'soit fort

petit; ", "..., qui sont les dissérences des autres racines x', x"...
à notre convergente, sont à peu près égales aux dissérences de ces racines à x; et plus ces dissérences sont grandes, plus \(\Delta \) est petit; n' croît d'ailleurs de plus en plus : ainsi, le dernier terme de notre équ. est alors négligeable; d'où

$$z = \frac{m'}{n'}(i-1) - \frac{B}{A'}. \quad (b)$$

Non-seulement cette équ. donne l'entier π , contenu dans z, mais même en résolvant en continue, par la méthode du commun diviseur, on peut prendre plusieurs termes successifs, comme composant la valeur de z et continuant celle de x; $z=\pi,\ell,r\ldots$; d'où $x=\sigma,\beta,\ldots,\pi,\ell,r\ldots$ En arrêtant la fraction z à l'un de ses termes σ , soient $\frac{P}{P'},\frac{q}{q'}$ les deux dernières

convergentes, on a (equ. G, p. 180)

$$z = \frac{qr + p}{q'r + p'};$$

et substituant dans la transformée en x, on passe de suite à celle qui répond au terme r, en supposant qu'en effet ce terme convienne à la valeur de x. Puisque $z = -\frac{m'x-m}{n'x-n}$, il suffira d'avoir deux limites rapprochées, entre lesquelles x soit compris, et de substituer ces limites dans cette fraction, pour avoir celles de x: ces dernières résolues en continues, leurs termes

Communs le seront aussi à z, et continueront x.

Pour la 1^{re} racine du dernier ex., partons de la transformée f_4 ; les convergentes sont $\frac{9}{5} = 1$, i, 4; $\frac{182}{104} = 1$, i, 4, 20; d'où l'on tire $z = \frac{10}{104} + \frac{391}{164} = \frac{41301}{16281} = 2$, 3, 1, 6...; on remarque que les quatre 1^{ers} termes continuent la valeur de x, laquelle arquiert de suite 8 termes. On en tire les convergentes $\frac{9}{4}$ et $\frac{61}{87}$;

d'où $s = \frac{6\pi u + 9}{27u + 4}$, et par suite la transformée f_s , en substituant dans f_{4i} et ainsi de suite.

Quand la racine r est commensurable. La fraction continua



La résolution de l'équ. $x^i = A$, ou l'extraction des racines, rentre dans cette méthode. Ainsi $x^3 = 17$ donne

$$x = 2, 1, 1, 3, 138 = \frac{1489}{968};$$

et formant la valeur de z, on arrive à z = 1, 3, 2...; d'où $x = \frac{2.5 \cdot 7}{1781} = 2,5712818$.

615. L'équation 10² = 29 se traite de la même manière. On trouve d'abord que x entre 1 et 2; savoir,

$$x = 1 + \frac{1}{x'}$$
, $10^{1 + \frac{1}{2}} = 29$; $10 \times 10^{\frac{1}{2}} = 29$; $10 = (2,9)^{2}$. On

voit ensuite que x' est entre 2 et 3;

$$x'=2+\frac{1}{x^{\theta}}$$
, $10=(2,9)^{2}\cdot(2,9)^{\frac{1}{x^{\theta}}}$, $(\frac{10^{\circ}0}{841})^{2^{\theta}}=2$, 9; et

ainsi de suite. Donc

$$x = 1,2,6,6,1,2,1,2... = \frac{1439}{984} = 1,4623980.$$

Cette valeur > x est approchée à moins de $(\frac{1}{984})^2$, avec six chiffres décimaux exacts.

$$10^x = 23$$
 donne $x = 1, 2, 1, 3, 4, 17, 2 = \frac{2270}{1667} = 1,3617278$.

Ainsi, on sait résoudre, par approximation, l'équ. $10^x = b$, et comme on peut prendre au lieu de 10, toute autre base, on sait calculer le logarithme d'un nombre dans tout système.

VI. méthode des coefficiens indéterminés.

Décomposition des Fractions rationnelles.

616. F et φ étant des fonctions de x identiques, c.-à-d. qui n'ont qu'une simple dissemblance provenue de la manière dont elles sont exprimées algébriquement, l'équ. $F = \varphi$ n'a pas be-

soin pour se vérifier qu'on attribue à x des valeurs convenables, et doit subsister, quel que soit le nombre qu'on jugo à propos de mettre pour x. Supposons que, par des artifices d'analyse, on parvienne à ordonner F et p par rapport à x, sous la même forme

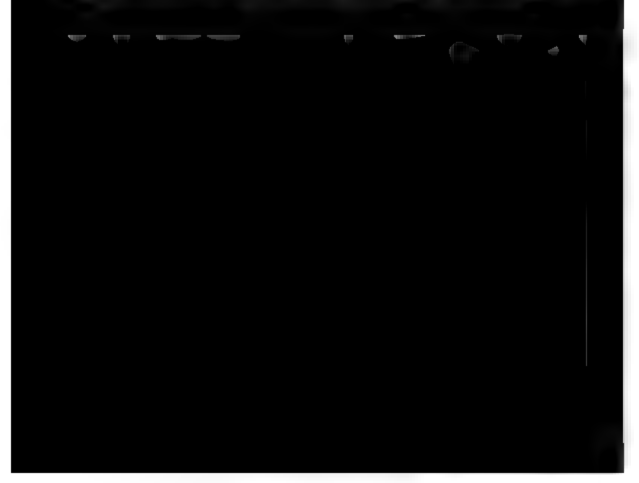
 $a+bx+cx^*+dx^3... = A+Bx+Cx^*+Dx^3...;$ puisqu'il n'y avait entre F et ϕ qu'une différence apparente due aux formes sous lesquelles ces fonctions étaient exprimées, cette différence de formes n'existant plus, on doit précisément trouver dans un membre tout ce qui entre dans l'autre; donc,

$$a = A$$
, $b = B$, $c = C$...

Et en effet, puisque l'équ. doit subsister pour toute valeur de x, si l'on prend x = o, on a a = A. Ces deux constantes n'ont pas été rendues égales par cette supposition; elles l'étaient sans cela, et l'hypothèse n'a été ici qu'un moyen de mettre cette vérité en évidence. Dès lors, quel que soit x, on a encore $bx + cx^2 + \ldots = Bx + Cx^4 \ldots$; divisant par x,

$$b + cx + \text{etc.} = B + Cx...;$$

le même raisonnement prouve que b = B, puis c = C.



ser le degré du polynome N, par rapport à x, au-dessous de D; c'est dans cet état que nous prenons la fraction. Soit.... $D = P \times Q$, P et Q étant des polynomes prenuers entre eux, des degrés p et q, posons

$$\frac{N}{D} = \frac{Ax^{(-)} + Bx^{q-1} \dots + L}{Q} + \frac{Ax^{p-1} + B'x^{p-2} \dots + L'}{P}$$

Four réduire au même dénominateur $D=P\times Q$, multiplions $Ax^{p-1}+\dots$ par P, et $A'x^{p-1}+\dots$ par Q, ces produits seront de degre p+q-1, c-4-d. former ont un polynome complet d'un degre moindre de t que D; et comme N est au plus de ce meme degre, en comparant chaque terme de N a ceux des produits ci-dessus, on en tirera p+q equ. entre les coefficiens inconnus A, A', B, B'..., dont le nombre est visiblement p+q, puisque nos numerateurs ont q et p termes; ces inconnues ne seront qu'au t^{er} degre, et le calcul conduira bientôt à les tronver. Il est donc prouvé que la decomposition indiquée est legitime, et le calcul donne actuellement les valeurs de toures les parties composantes

Et si P et () sont eux-mêmes decomposables en d'autres facteurs premiers entre eux, sans chercher à determiner A, A, B..., on remplacera chaque fraction par d'autres formées selon le meme principe; c -à-d. que, pour décomposer la fraction ranonnelle proposée, il faut trouver les facteurs premiers entre eux de son dénominateur, et égaler cette fraction à une suite d'autres qui aient ces facteurs pour dénominateurs, et dont les numerateurs soient des polynomes respectivement d'un degré moindre d'une unité.

On egalera douc D à zéro pour le résoudre en ses facteurs amples, et il se presentera deux cas, selon que D n'aura que des facteurs mégaux, ou en aura d'egaux. Exammons ces deux cas separement.

$$\frac{N}{D} = \frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b} + \frac{C}{x - c} + \dots, \text{ on posera}$$

224

PRACTIONS RATIONMELLES.

et il s'agira de déterminer A, B, C... par le procédé qu'et vient d'exposer.

Par exemple, soit D = (x - a) (x - b); on a

$$\frac{kx+l}{(x-a)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$$

d'où

Ainsi

$$kx + l = A(x - b) + B(x - a)$$

=(A+B)x-Ab-Ba.

k=A+B, -i=Ab+Ba;

et enfin

$$A = -\frac{ka+l}{b-a}, \quad B = \frac{kb+l}{b-a}.$$

Pour $\frac{2-4x}{x^2-x-2}$, j'égale le dénominateur à zéro pour en

obtenir les facteurs binomes; $x^{n}-x=2$ donne x=2 et -1; ce sont les valeurs de b et a. On a k=-4, l=2; ainsi

$$\frac{2-4x}{x^3-x-2} = \frac{-2}{x+1} - \frac{2}{x-2}.$$

De même $\frac{1}{2(2-\pi)} = \frac{1}{2(2+\pi)} + \frac{1}{2(2-\pi)}$



pour

$$\frac{x^2 - x + 1}{(x + 1)(x^2 + 1)} = \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{C}{x + 1},$$

$$C = \frac{3}{4}, \quad B = A = -\frac{4}{4}.$$

on trouve

De même
$$\frac{x}{x^3-1} = \frac{Ax+B}{x^4+x+1} + \frac{C}{x-1}$$
,

donne

$$-A = B = C = \frac{1}{3}$$
.

2° cas. Chaque facteur de D, de la forme $(x-a)^i$, donne lieu à une composante telle que $\frac{Ax^{i-1}+Bx^{i-2}...}{(x-a)^i}$; mais comme celle-ci est elle-même décomposable, on pose de suite, au lieu de cette fraction, la somme équivalente

$$\frac{A}{(x-a)^{l}} + \frac{B}{(x-a)^{l-1}} + \frac{C}{(x-a)^{l-2}} \cdot \cdot \cdot + \frac{L}{x-a}.$$

Et en effet, il est visible qu'en réduisant au même dénominateur, le numérateur a la même forme que ci-devant, et un égal nombre de constantes inconnues.

$$\frac{x^{3} + x^{4} + 2}{x(x-1)^{3}(x+1)^{2}} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x+1)^{3}} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{(x-1)^{2}} + \frac{E}{x-1}$$

$$= \frac{2}{x} - \frac{\frac{1}{2}}{(x+1)^{2}} - \frac{\frac{5}{4}}{x+1} + \frac{1}{(x-1)^{3}} - \frac{\frac{3}{4}}{x-1}.$$

On trouvera de même

$$\frac{1}{x(x+1)^{2}(x^{2}+x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{(x+1)^{2}} - \frac{2}{x+1} + \frac{x}{x^{2}+x+1}.$$

Si les sacteurs égaux du dénominateur étaient imaginaires, quoique le même procédé puisse être appliqué, il sera présérable de les réunir en sacteurs réels du 2° degré, sous la sorme $(x^2 + px + q)^i$; le numérateur est alors $Ax^{2i-1} + Bx^{2i-3} + \dots$ ou plutôt on prend les fractions composantes

$$\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^1} + \frac{Cx+D}{(x^2+px+q)^{i-1}} + \dots + \frac{Kx+L}{x^2+px+q}.$$
T. 11.

Par exemple, on fera

$$\frac{(x+1)x^{3}(x^{3}+2) (x^{4}+1)^{4}}{(x+1)x^{4}(x^{3}+2) (x^{4}+1)^{4}} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{x^{4}} + \frac{C}{x} + \frac{Dx+E}{x^{4}+2} + \frac{Fx+G}{(x^{4}+1)^{4}} + \frac{Hx+I}{x^{4}+2}.$$

Le calcul donnera

$$A = \frac{1}{12}, B = -C = \frac{1}{6}, D = -E = \frac{1}{6}, F = -G = \frac{1}{7},$$

 $B = -I = \frac{1}{4}.$

618. L'usage fréquent qu'on fait de la décomposition des fractions rationnelles, rend très utile la méthode suivante, qui abrège les calculs.

1° cas. Facteurs inégaux. Soit D = (x - a)S, S'étant un produit de facteurs tous différens de x - a. La dérivée est

$$D' = S + (x - a) S'$$
; on pose (*)

$$\frac{N}{D} = \frac{A}{x-a} + \frac{P}{S}; \text{ d'eà} \quad N = AS + P(x-a).$$

Il s'agit de déterminer la constante A, sans connaître le polynome P. Si l'on fait x = a, et qu'on désigne par n, s et d co et n = As; partant, $A = \frac{n}{s} \frac{n}{d}$. Donc remplaces le dénominateur D de la fraction proposée par sa dérivée D'; puis chan gez x en a, vous aures le numérateur A de la fraction composante dont x — a est le dénominateur. On devra de même faire x = b, $c \dots dans \frac{N}{D}$, pour avoir les numérateurs de $\frac{B}{x - b}$.

$$\frac{C}{x-c}..., \text{ en supposant } D = (x-a) (x-b) (x-c)...$$

Pour $\frac{-5x^2 - 5x + 6}{x^4 - 2x^3 - x^2 + 2x}$, posez $\frac{N}{D} = \frac{-5x^2 - 5x + 6}{4x^3 - 6x^2 - 2x + 2}$; or, vous aves D = (x - 1)(x + 1)(x - 2)x; faites done x = 1, -1, 2 et 0, et vous aurez 2, -1, -4 et 3 pour résultats la proposée revient à $\frac{2}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} - \frac{4}{x - 2} + \frac{3}{x}$,

Soit la fraction
$$\frac{1}{z^6-1}$$
; on a, $\frac{N}{D}=\frac{1}{6z^5}$; or (p. 146),

$$z^{6}-1=(z+1)(z-1)(z^{2}-z+1)(z^{2}+z+1).$$

Pour les deux 1^{en} facteurs, on fait $z=\pm 1$, et l'on a $\pm \frac{1}{6}$; le facteur suivant donne $z=\frac{1}{2}(1\pm \sqrt{-3})$; d'où l'on tire

$$\frac{2^5}{6(1\pm\sqrt{-3})^5} = \frac{32}{6(16\mp16\sqrt{-3})} = \frac{1\pm1/-3}{12};$$

les deux fractions composantes sont faciles à trouver; réduites en une scule, on a $\frac{1}{6}$. $\frac{z-2}{z^2-z+1}$. Enfin, le 4° facteur de D indique qu'il suffit de changer z en -z dans ce dernier résultat. Donc,

$$\frac{1}{z^6-1}=\frac{1}{6}\left(\frac{1}{z-1}-\frac{1}{z+1}+\frac{z-2}{z^2-z+1}-\frac{z+2}{z^2+z+1}\right).$$

2° CAS. Facteurs égaux. Soit $D = (x - a)^t$; si l'on change 15...

x en a + h dans N et D, ces polynomes devienment (n° 504)

$$N = n + n'h + \frac{1}{2}n''h^2 + \frac{1}{6}n''h^3 + \dots$$
, et $D = h^2$.

En divisant, et mettant $x \rightarrow a$ pour λ , on trouve

$$\frac{N}{D} = \frac{n}{(x-a)^{i}} + \frac{n^{i}}{(x-a)^{i-1}} + \frac{\frac{1}{3} n^{a}}{(x-a)^{i-a}} + \dots$$

Ainsi la proposée se décompose en i fractions, dont les numéraleurs sont ce que deviennent N, N', $\frac{1}{2}$, N''... en faisant x = a.

Par exemple, $\frac{3x^3-7x+6}{(x-1)^3}$; comme le numérateur a pour

dérivées $6x-\gamma$ et 6, en faisant x=1, on obtient 2, -1 et 3 pour numérateurs des fractions composantes, savoir,

$$\frac{3x^2-7x+6}{(x-1)^3} = \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1}.$$

Mais si le dénominateur contient d'autres facteurs avec

nent f, f', f''..., et par conséquent le développement de la première partie.

$$\frac{F}{(x-a)^{l}} = \frac{f}{(x-a)^{l}} + \frac{f'}{(x-a)^{l-1}} + \frac{\frac{1}{2}f''}{(x-a)^{l-2}} \cdots,$$

précisément comme si la fraction proposée n'eût eu que $(x-a)^i$ au dénominateur. On tire de cette équ.

$$F = f + f' \cdot (x - a) + \frac{1}{2} f'' \cdot (x - a)^2 + \dots (3),$$

$$F \text{ est donc connu}; \text{ et l'on a dans l'équ. (1)}$$

$$\frac{P}{S} = \frac{N - FS}{D} = \frac{N - FS}{(x - a)!S} \cdot \dots (4).$$

Cette identité exige que (x-e)' soit facteur de N-RS; il faut effectuer la division pour obtenir le quotient P; la 2° partie de notre fraction proposée est connue, et il faut la décomposer à son tour.

Soit, par ex.,
$$\frac{N}{D} = \frac{5x^4 - 13x^3 + 14x^2 - 5x + 3}{(x-1)^3 (x+1)x}$$
;

faites x=1 dans $S=x^2+x=2$, S'=2x+1=3, S'=2,

$$N = 5x^4 - 13x^3 + \dots = 4, N' = 20x^3 - \dots = 4, N' = 10.$$

Donc, 4 = 2f, 4 = 2f' + 3f, 10 = 2f'' + 6f' + 2f;

puis
$$f=2$$
, $f'=-1$, $\frac{1}{2}f''=3$, $F=2-(x-1)+3(x-1)^2=3x^2-7x+6$.

Le produit FS, retranché de N, donne

$$2x^4 - 9x^3 + 15x^3 - 11x + 3$$

qui, divisé par $(x-1)^3$, donne P=2x-3.

Il reste à décomposer, par le premier procédé,

$$\frac{P}{S} = \frac{2x-3}{x^2+x}$$
; d'où $\frac{P}{S'} = \frac{2x-3}{2x+1}$;

faisant x = -1 et o, il vient 5 et -3; puis

$$\frac{N}{D} = \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} + \frac{5}{x+1} - \frac{3}{x}.$$

Observez que, dans cet ex., il cût été plus court de détermi-

250 CONVERGENCE DES SÉRIES.

ner d'abord les deux dernières fractions, en faisant a ma --- : et o dans N et D'; d'où

$$\frac{N}{D} = \frac{F}{(x-1)^3} + \frac{5}{x+1} - \frac{3}{x}.$$

Transposant ces deux dernières fractions et réduisant, on trouve aisément la première $\frac{F}{(x-1)^3} = \frac{3x^3 - 7x + 6}{(x-1)^3}$, qui rentre dans ce qu'on a vu ci-devant, et est très facile à décomposer.

De même, pour $\frac{N}{D} = \frac{x^3 - 6x^4 + 4x - 1}{x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 7x + 6}$, comme $D = (x + 1)^4 (x - 2)(x - 3)$, on fera x = 2 et 3 dans N et D'; on aura les fractions $\frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x - 3}$; retranchant de la proposée, on a $\frac{x}{(x + 1)^2}$, qu'il s'agit de décomposer. Mais on trouve f = -1, f' = 1; donc il vient enfin, en réunissant ces parties.

$$\frac{N}{D} = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1}$$

que les termes diminuent sans cesse. En effet prenons n termes à partir du n',

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n}$$

Chacun est visiblement $> \frac{1}{2n}$, et la somme . $n \times \frac{1}{2n}$, ou $\frac{1}{2}$; de même la somme des an termes qui suivent ceux-ci, est aussi $> \frac{1}{2}$, etc.; en sorte que la somme totale surpasse $\frac{1}{2} \times \infty$; il n'y a pas de limite.

est convergente, car outre que ses termes décroissent, les sommes prises à partir du terme de rang n sont

$$x^{n} + x^{n+1} = x^{n}(1+x) = x^{n} \left(\frac{1-x^{n}}{1-x}\right)$$
$$x^{n} + x^{n+1} + x^{n+n} = x^{n} \left(\frac{1-x}{1-x}\right), \text{ etc.}$$

On voit que, x étant < 1, à mesure que n augmente, ces sommes sont de plus en plus petites, et tendent vers zéro.

2° Si l'on connaît le terme général u_n d'une série...... $u_n + u_1 + u_2 + \dots$ On changera $n \in n + 1$, et on aura le terme de rang n + 1, et le quotient $F = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ sera le facteur qui mul-

tipliant un terme produira le suivant. Or si tous les termes sont positifs et si, pour de grandes valeurs de x, F tend vers une limite L, la série est convergente ou divergente, selon que cette limite F est < ou > 1.

En effet, supposons d'abord L < 1, et prenons un nombre quelconque I intermédiaire à L et t, en sorte que L < l < 1. Puisque F converge vers L à mésure que n s'accroît, il s'ensuit qu'à partir d'un rang n suffisamment grand, le facteur F approchera autant qu'on voudra de L, et deviendra par conséquent < I, d'où

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < l, \ u_{n+1} < lu_n, \ u_{n+2} < lu_{n+1}, \ u_{n+3} < lu_{n+1}.$$
For the solution $u_{n+1} < lu_n, \ u_{n+3} < lu_{n+1}, \ u_{n+4} < lu_{n+3}...$

Ces termes consécutifs étant moindres que ceux de la progression géométrique $u_n(l+l^n+l^n...)$, qui est convergente, il s'ensuit que la sèrie proposée l'est aussi.

On prouve de même que si L > 1, les termes u_{n+1} , u_{n+2} , ... sont plus grands que ceux d'une progression géométrique dont la raison l étant >1, on arrive à des termes aussi grands qu'on veut, ce qui montre que la série est divergente.

Ainsi pour $(x + a)^n$, il suit de la valeur 7, p. 12, et de la relation 4, p. 5, que $F = \frac{m-n}{n+1} \cdot \frac{x}{a}$; plus n croft, et plus F approche de la limite $\frac{x}{a}$, que ce facteur atteint pour $n = \infty$: donc la formule du binome est convergente ou divergente selon que $x < \infty > a$.

Au reste les deux transformations suivantes sont propres à augmenter la convergence de cette série

vergence, cette propriété a lieu aussi pour la proposée : car les termes négatifs devant être retranchés des positifs, ne font que diminuer la somme totale, et tendent par conséquent à augmenter la convergence.

Pour $x = \frac{x^3}{2.3} + \frac{x^5}{2.3.4.5} = \frac{x^7}{2...7}$ etc., en rendant tous

les termes positifs, on a pour terme général

$$u_n = \frac{x^{2n-1}}{2 \cdot 3 \cdot ... (2n-1)}, u_{n+1} = \frac{x^{2n+1}}{2 \cdot 3 \cdot ... 2n(2n+1)}, F = \frac{x^n}{2n(2n+1)}$$
comme $n = \infty$ donne $F = 0$, la série est convergente : d'ailleurs posant $F < 1$, on trouve $x^2 < 4n^2 + 2n$; si l'on prend $4n^2 > x^2$, ou $n > \frac{1}{2}x$, on voit qu'à partir du rang $\frac{1}{2}x$ les termes vont en décroissant.

 4° . Toute série dont les termes ont des signes alternatifs + et —, est convergente, quand ces termes décroissent sans bornes vers la limite zéro. Car soit $a-b+c-d+\ldots$; comme chaque terme négatif peut être retranché du positif qui le précède, on n'a que des binomes positifs, et la somme prend le signe +: d'un autre côté on peut écrire $a-(b-c)-(d-e)\ldots$; et a doit surpasser toutes les parties soustractives. Or on peut prendre pour a un terme assez éloigné dans la série pour qu'il soit aussi petit qu'on voudra; donc à fortiori la somme totale depuis a jusqu'à l'infini est dans le même cas.

C'est ainsi que la série $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$... est convergente, quoique elle ne le soit pas quand tous les signes sont +.

Voy. le Cours d'analyse de M. Cauchy, p. 123.

Séries récurrentes.

620. Toute fraction rationnelle, ordonnée selon les puissances croissantes de x, dont le numérateur N est d'un degré moins élevé que le dénominateur D, peut se développer en une série infinie $A+Bx+Cx^2+Dx^3...$; cela résulte de la division actuelle de N par D, puisque le quotient ne peut jamais donner de puissance négative ni fractionnaire de x. Cette division

sion pourrait faire connaître les coefficiens A, B, C...; mais on préfère le calcul suivant, qui met en évidence la loi de la série. On pose

$$\frac{N}{D} = \frac{a + bx + cx^2 \dots + bx^{k-1}}{1 + ax + \beta x^2 \dots + \theta x^k} = A + Bx + Cx^k + Dx^k \dots$$

On réduit au même dénominateur; puis comparant les termes où x porte des exposans égaux, l'équ. se partage en d'autres, qui servent à déterminer A, B, C... (n° 616); le dénominateur a 1 pour terme constant, ce qui n'ôte rien à la généralité, parce qu'on peut diviser N et D par ce 1^{est} terme, quel qu'il soit.

Soit
$$\frac{N}{D} = \frac{a}{1 + ax} = A + Bx + Cx^3 + Dx^3 \dots;$$

on a
$$a = A + B \begin{vmatrix} x + C \\ +Ba \end{vmatrix} + Ca \begin{vmatrix} x^2 + D \\ +Ca \end{vmatrix} + \cdots$$

D'où
$$a = A$$
, $B + Aa = 0$, $C + Ba = 0$

La 1" de ces équ. donne A, la 2" B, la 3" C... Enfin M et N étant deux coefficient successifs de notre serie, on a $N+Ma=\alpha$.

est le numerateur, et le dénominateur est 1 — la raison de la progression.

Par ex,
$$\frac{3}{6-4x}$$
, $=\frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{2}{1}x}$ (en divisant haut et bas par 6)

donne cette série, dont le premier terme est $\frac{1}{2}$ et la raison $\frac{2}{3}$ x, $\frac{1}{3}$ $(1+\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}x^2+\dots)$: enfin, on trouve

$$T = \frac{2^{n+1}x^n}{3^n}, \ \Sigma = \frac{1 - \binom{2}{3}x)^n}{2(1 - \binom{2}{3}x)}.$$

Et si l'on donne cette série et sa loi, on retrouve la fraction génératrice en divisant le 1er terme 1 par 1 — le facteur 3x.

Pour
$$\frac{a+bx}{1+ax+\beta x^a} = A + Bx + Cx^a + Dx^5 \dots,$$
on a
$$a+bx = A + B x + C |x^a + D| x^5 \dots + Aa| + Ba + Ca \dots + AB| + BA| \dots$$

Soient M, N, P, tross coefficiens indéterminés consécutifs du developpement; il suit de notre calcul qu'on a $P+Na+M\beta=0$; d'où $P=-Na-M\beta$: donc, un terme quelconque de la série tire des deux précédens multipliés, l'un par -ax, l'autre par $-\beta x$ '. On observe que ces facteurs, retranchés de t, donnent le dénominateur de la fraction proposée. Pour la développer, il faut d'abord trouver les deux t^{ers} termes A+Bx, soit par la division, soit à l'aide des équ. A=a,B=b-aa; puis à l'aide des facteurs -ax et $-\beta x^*$, on compose les termes suivans, de proche en proche.

Reciproquement, si la série et sa loi sont données, on remonte à la fraction génératrice, qui est la somme totale de cette série jusqu'à l'infini, par un calcul sumple, e moins les deux facteurs, forme le trinome dénominateur e + ax + px. Quant au numerateur a + bx, on a = A, b = B + Aa

Par ex,
$$\frac{2-4x}{x^3-x-2} = \frac{2x-1}{1+\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}x^3}$$
, en divisant haut

et bas par — 2; les facteurs sont donc — $\frac{1}{4}x$, et $+\frac{1}{4}x^4$: d'ailleurs, on trouve — $1+\frac{5}{4}x$ pour les deux 1^{ert} termes; de là cette série — $1+\frac{5}{4}x-\frac{7}{4}x^3+\frac{15}{8}x^3-\ldots$ Et réciproquement, si la série est connue, c.-à-d. si l'on a les deux premiers termes et les facteurs — $\frac{1}{4}x$, $+\frac{1}{4}x^3$, ceux-ci, retranchés de 1, donnent de suite le denominateur de la fraction génératrice; on a casin a=-1, b=2; d'où résulte le numérateur.

En raisonnant de même pour $\frac{a+bx+cx^2}{1+ax+bx^2+\gamma x^3}$, on trouve

que les trois premiers termes de la série donnent

$$A=a$$
, $B+Aa=b$, $C+Ba+AB=c$,

equ. d'où l'on tire les valeurs de A, B et C. Les termes suivans s'en déduisent, comme ci-dessus, et quatre coefficiens successifs sont liés par cette équ. Q = -Px - NB - My, en sorte qu'un terme quelconque se tire des trois precedens, en les multipliant par $-xx, -\beta x^2, -\gamma x^3$ Et réciproquement, on peut remonter de la série à la fraction generatrice qui en exprime la somme totale. Cette loi s'etend à toutes les fractions rationnelles.

621. On nomme Récurrente toute série dont chaque terme est deduit de ceux qui le precèdent, en les multipliant par des quantites invariables : ces facteurs s'appellent l'Échelle de relation. C'est ainsi que les sinus et cosinus d'arcs equidifferent (n° 361, 572), les sommes des puissances des racines des equi (n° 583), forment des séries récurrentes. Nous dirons donc que toute fraction rationnelle dont le denominateur est $1+\alpha x+\beta x^3...+tx'$, se developpe en une serie recurrente, dont l'echelle de relation est formes des n facteurs $-\alpha x_1 + \beta x^3...+tx'$, on cherche d'abord les $i : x^m$ termes, soit par la division, soit par les coefficiens indetermines. Les termes suivans s'en deduisent ensuite de proche en proche.

Par ex.

$$\frac{x^{1}+5x^{2}-10x+2}{x^{1}-3x^{2}+x^{2}+3x-2}=-1+\frac{7}{2}x+\frac{9}{4}x^{2}+\frac{49}{8}x^{3}+\frac{73}{16}x^{4}+\dots$$

On trouve assement les quatre premiers termes; et comme en divisant la proposee, haut et bas, par -2, on obtient pour les quatre facteurs $\langle x, \langle x^2, -\frac{1}{2}x^3 \rangle$ et $\langle x^4, \rangle$ cette échelle de relation sert à prolonger la série tant qu'on veut.

Il est inutile d'ailleurs de rappeler que si les termes de la série vont en décroissant, on approche d'autant plus de la valeur totale, qu'on prend un plus grand nombre de termes; mais qu'il u'en est pas ainsi quand la serie est divergente, et qu'il faut la prendre dans sa totalite pour qu'elle représente la fraction dont elle est le développement. (Voy. n° qq et 61q.)

622. Cherchons le terme général T des séries récurrentes La fraction proposée F étant développée, on a

$$F = \frac{a + bx + cx^{2} \dots + tx^{d-1}}{1 + ax + \beta x^{2} \dots + bx^{d}} = A + Bx + Cx^{2} + Dx^{3} \dots$$
 (1)

on connaît les 1 premiers coefficiens A, B, C... et la loi de la serie. Pour décomposer F en fractions de 1er degré, on cherchera les facteurs du dénominateur; à cet effet changeons x

cu $\frac{1}{r}$, et égalons à zéro, nous aurons à résoudre une équ. dont nous supposons d'abord que les racines k, k', k'', \dots sont inegales, savoir

$$y^{k}+ay^{k-1}+\beta y^{k-1}$$
.... $+a=(y-k)(y-k')(y-k')$

Ces racines sont d'ailleurs réelles ou imaginaires, rationnelles ou irrationnelles, positives, négatives ou zéro. Remettons ici

bour y, et nom aurons

$$1 + \alpha x + \beta x^2 + \dots + \delta x^l = (1 - kx) (1 - k'x) (1 - k'x) \dots$$

d'où
$$F = \frac{K}{1 - kx} + \frac{K^2}{1 - k^2x} + \frac{K^3}{1 - k^2x} + \dots$$
 (2)

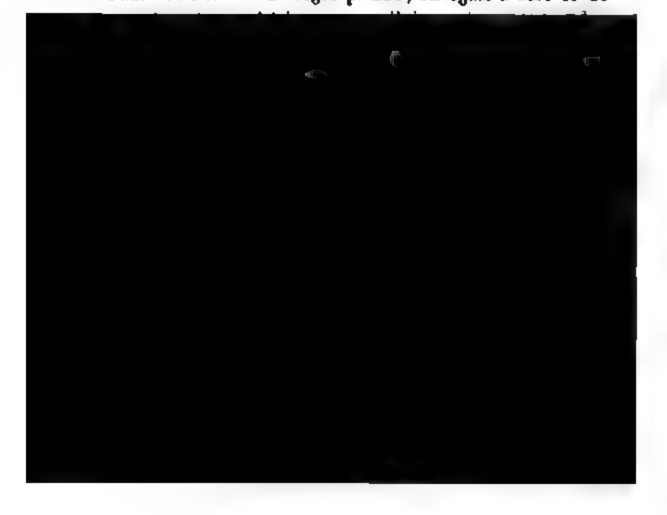
Nous avons donné p. 226 le moyen de déterminer les constantes K, K', K'', \dots qui par conséquent sont commes, ainsi que $k, k', k'' \dots$

Or chacune de ces fractions se développe en une progression géométrique; la série (1) est la somme terme par terme de ces i progressions : le terme général T est donc la somme de leurs termes généraux. Ainsi on a

$$T = (Kk^{n} + K'k'^{n} + K''k''^{n} + etc.)x^{n}......(3)$$

Donc pour trouver le terme général T de la série récurrente proposée, et décomposer cette série en progressions géométriques dont elle soit la somme, il faut égaler à zéro le dénominateur de la fraction; y changer x en $\frac{1}{J}$, chercher les racines k,k',k'',\ldots de cette équ. $y'+ay'''+\ldots=0$; ces racines seront (en signes contraires) les facteurs de x dans les dénomme fractions composantes (2), et les raisons des progressions seront $kx,k'x,\ldots$ les coefficiens K,K',K'',\ldots numér. de ces fractions, étant déterminés, le terme général T sera connu (3).

Dans notre ex. du 2º degré p. 236, on égale à séro le dé-



$$\frac{1}{2}(1+3x+3^{2}x^{2}...3^{n})$$
 et $-\frac{1}{2}(1+x+x^{2}...x^{n})$;

le terme général est $T = \frac{1}{2}x^{n}(3^{n+1}-1)$.

Enfin
$$\frac{2+x+x^3}{2-x-2x^3+x^3}$$
 devient

$$\frac{1+\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}x^{2}}{1-\frac{1}{2}x-x^{2}+\frac{1}{2}x^{3}}=\frac{2}{1-x}+\frac{\frac{1}{3}}{1+x}-\frac{\frac{4}{3}}{1-\frac{1}{2}x}.$$

Les termes généraux des progressions sont $2x^n, \frac{1}{3}(-x)^n$ et $-\frac{4}{3}(\frac{1}{3}x)^n$: donc la série $1+x+2x^2+\frac{3}{2}x^3$... dont l'échelle de relation est $\frac{1}{3}x,x^3$ et $-\frac{1}{3}x^3$, a pour terme général

$$T = \frac{1}{3}x^{2}(6 \pm 1 - (\frac{1}{2})^{2})$$

Comme le terme sommatoire Σ de la série récurrente est la somme des termes sommatoires des progressions composantes, on trouvers aisément cette quantité Σ .

Quand l'équ. $y' + ay^{l-1} + ... = 0$ a des racines égales, c.-à-d'. un facteur $(y-r)^l$, il faut introduire dans l'équ. (2), outre les fractions correspondantes aux facteurs inégaux, d'autres fractions de la forme (voy. p. 225)

$$\frac{L'}{1-rx}+\frac{L^{*}}{(1-rx)^{2}}+\frac{L^{*}}{(1-rx)^{3}}+\cdots+\frac{L}{(1-rx)^{l}}\cdots (4).$$

la formule du binome donne (p. 15)

$$L(1-rx)^{-l}=L\left\{1+lrx+l\frac{l+1}{2}r^2x^3+l\frac{l+1}{2}\cdot\frac{l+2}{3}r^3x^3...\right\}$$

terme général =
$$L \frac{(n+1)(n+2)(n+3)...(n+l-1)}{1.2.3...(l-1)} r^n x^n ... (5)$$

pour avoir le terme général T de la somme de toutes les fractions (4), il faut faire successivement l = 1, 2, 3, ... et ajouter; ce qui donne

$$T = \left\{ L' + L''(n+1) + L'''(n+1) \frac{n+2}{2} + L^{17}(n+1) \frac{n+2}{2} \cdot \frac{n+3}{3} \dots \right\}$$

Les fractions n'engendrent plus de progressions géométriques (la 11° exceptée).

240

SÉRIUS RÉCURDENTES.

Dans l'ex. du 4º degré p. 237, les fractions composantes sont

$$-\frac{\frac{3}{3}}{1-\frac{1}{2}x}-\frac{\frac{4}{3}}{1+x}+\frac{1}{(1-x)^2}+\frac{1}{1-x};$$

$$T=(-\frac{5}{3}(\frac{1}{3})^n\mp\frac{4}{3}+n+2)x^n.$$

d'où

$$x + x^4 + 6 + 6$$

De même
$$\frac{1-6x+x^4}{(1-x)^4} = \frac{6}{(1-x)^4} - \frac{6}{(1-x)^4} + \frac{1}{(1-x)^4}$$

$$T = (n+1) (2+2) (n+3) - 3(n+1) (n+2) + (n+1) = (n+1)^3;$$

la série est $3 + 2^3x + 3^3x^2 + 4^3x^3 + \dots + (n+1)^3x^2$

Ensin prenons la fraction

$$\frac{24 + 20x + 8x^{2} + 3x^{3}}{8 + 4x - 16x^{2} + 11x^{3} - 2x^{4}} = 3 + x + \frac{29}{4}x^{2} - \frac{17}{4}x^{3} + \frac{73}{4}x^{4} \dots$$

On divise haut et bas par 8, et on égale le dénom. à zéro, en y changeant x en $\frac{1}{y}$; l'équ. $y^4 + \frac{1}{2}y^3 - \frac{3}{4}y^4 \dots = 0$ revient à $(r+2)(r-\frac{1}{2})^3=0$; ainsi on décompose la fraction proposée

en
$$\frac{1}{1+2x}+\frac{3}{(1-\frac{1}{2}x)^3}-\frac{2}{(1-\frac{1}{2}x)^3}+\frac{4}{1-\frac{1}{2}x}$$

l'expression (3) de T, qui devra reproduire ces termes consecutifs, savoir,

$$A = K + K' + K' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot B = Kk' + K'k' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot C = Kk' + K'k'' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

En posant un nombre i de ces équ., on en tirera les valeurs des i constantes K, K', K'... qui ne sont qu'au : " degré.

Reprenons l'équ. du 2° degré p. 236, où l'on s' trouvé $k=\frac{1}{2}$, k'=-1, et par suite $T=\left[(K(\frac{1}{2})^n+K'(-1)^n)\right]x^n$. Faisons n=0 et = 1; comme les deux t''' termes de a série sont $-1+\frac{1}{2}x$, on aura les équ. $K+K'=-1,\frac{1}{2}K-\frac{1}{2}K'=\frac{5}{4}$, d'où K=1,K'=-2, comme ci-devant. On en tire même les frac-

tions composantes
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1+x}} - \frac{2}{1+x}$$

L'ex. du 3° degré p. 239, où k=1, k'=-1, k'=;, donne $T=[K+K'(-1)^n+K''(\frac{1}{n})^n]x^n$. Faisant n=0,1 et 2, et comparant aux termes respectifs de la série $1+x+2x^2,\ldots$, ou a les équ.

$$K + K' + K'' = 1$$
, $K - K' + \frac{1}{2}K'' = 1$, $K + K' + \frac{1}{4}K'' = 2$,

d'où l'on tire K=2, $K'=\frac{1}{2}$, $K'=-\frac{4}{3}$, et la même valeur de T' que précédemment.

Quand le dénom. de F a des facteurs égaux $(\iota - rx)^t$, outre les termes $Kk^*, K'k'^*...$ correspondans aux facteurs inégaux, il en existe d'autres dont la forme est comprise dans l'équ. (5), où l=1,2,3... il est évident que ces derniers termes se trouvent réunis sous l'expression

$$(a'+b'n+c'n^2+d'n^3...+f'n^{l-1})r^nx^n$$
,

'.b',...f'étant des nombres inconnus, qu'on pourra obteir en suivant le mode de calcul précédent, et formant autant l'équ. qu'on a d'indeterminées.

Par ex.
$$\frac{6(2-2x-x^3)}{4-12x+9x^3-2x^3}=3+6x+\frac{12}{2}x^3+\dots$$

T. H.
$$y^3 = 3y^4 + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2} = 0 = (y - 2)(y - \frac{1}{2})^4$$
. La

fraction provenue du facteur y=2, est $\frac{K}{1-2x}$, donnant le terme $K.2^nx^n$. Celles qui répondent à $(y=\frac{1}{2})^n$ donnent (a'+b'n) $(\frac{1}{2}x)^n$; ainsi

 $T = \left\{ 2^n K + \binom{n}{2} k(a' + b'n) \right\} x^n. \text{ Or } n = 0, 1, 2, \text{ donnest}$ $3 = K + a', 6 = 2K + \frac{1}{2}a' + \frac{1}{2}b', \frac{30}{4} = 4K + \frac{1}{4}a' + \frac{1}{2}b';$ $\text{donc } K = 2, \ a' = 1, \ b' = 3, \text{ et } T = x^n \left(2^{n+1} + \frac{1+3n}{2^n} \right)$

De même dans l'ex. du 4° degré p. 240 on a $k = -2, r = \frac{1}{2}$, l = 3, puis $T = x^n \{ (-2)^n K + (\frac{1}{2})^n (a' + b'n + c'n^n) \}$; faisant n = 0, 1, 2, 3, on a les équ.

3 = K + a', $t = -2K + \frac{1}{2}a' + \frac{1}{4}b' + \frac{1}{4}c'$, $\frac{23}{3} = \text{etc}$, d'où l'on tire K = 1, a' = 2, $b' = \frac{5}{3}$, $c' = \frac{3}{3}$ et la même valeur de T que précédemment.

Voyez nº 619, ce qui a été dit sur la convergence des

teurs binomes, ou
$$\frac{x.-1.-2...-(n-1)}{1.2.3...n} y^n = \pm \frac{y^n x}{n}$$
, en

prenant + si n est impair. La réunion de tous ces produits est kx, savoir

$$k = y - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{4}y^4 + \dots \pm \frac{y^n}{n} + \dots \pm \frac{y^n}{n} + \dots + \frac{y^n}{n}$$

y est a - 1; ainsi k est connu. Il s'agit de trouver A, B, C... Ces constantes restent toujours les mêmes quand on change x en z; d'où

$$a^2 = 1 + kz + Az^2 + Bz^3 + Cz^4 + Qz^2 + Qz^3 + Qz^4 +$$

Retranctions (1), et faisons s = x + i,

$$a^{2}-a^{2}=a^{2}$$
. $a^{l}-a^{2}=a^{2}$ $(a^{l}-1)$

$$a^{x} (a^{1}-1) = (z-x)[k+A(z+x)+B(z^{2}+zx+x^{2})...$$
$$+Q(z^{n-1}+xz^{n-2}...+x^{n-1})...]$$

Comme $a^i - 1 = ki + Ai^i \dots$, d'après l'equ. (1), les deux membres sont divisibles par i = z - x; donc

$$a^{z}(k+Ai...)=k+A(z+x)+B(z^{z}+zx+x^{z})...$$

Cela posé, saisons l'arbitraire i = 0, ou z = x, et remplaçons a^x par sa valeur (1); nous trouvons

$$(1+kx+Ax^2+Bx^3...+Px^{n-1}...)k=[k+2Ax+3Bx^2...+nQx^{n-1}];$$

d'où
$$2A = k^2$$
, $3B = kA$, $4C = kB$,... $kP = nQ$...

L'équ. kP = nQ prouve qu'un coefficient quelconque Q est le produit de celui qui le précède multiplié par k et divisé par son rang n. Enfin

$$a^{2} = 1 + kx + \frac{k^{2}x^{2}}{2} + \frac{k^{3}x^{3}}{2 \cdot 3} \cdot \cdot \cdot \frac{k^{n}x^{n}}{2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot \cdot n} \cdot \cdot (A)$$

625. L'équ. (2) donne k en fonction de y ou a; pour trouver au contraire a, lorsque k est connu, on fait x=1 dans (A); d'où $a=1+k+\frac{1}{2}k^2+\frac{1}{6}k^3+\dots$ Cette série et (2) sont les

développement de l'équ. qui exprime, en termes finis, la liaison de a et k: cherchons cette relation. Faisons ici k=: et nommons e la valeur que prend alors la base a; e==2+\frac{1}{2}+\

3° terme 6° 6°	0,00633 0,00138 0,00019	66666 33333 88686 84126	66 13 55 6
8* etc.	0,00003	27557	32

visé par 3,4,5..., ainsi qu'il suit de la nature de cette série. Mais d'un autre côté, à cause de l'arbitraire x, on peut poser kx=1 dans (A), le 2° membre devient =e.

D'où a = e, e = a. Telle est l'équ. finie qui lie ket a; k est le logarithme de a, pris dans le système dont la base est e. On présère cette base e dans les calculs algébriques, parce qu'ils en sont plus simples, ainsi qu'on sera à portée d'en juger. On appelle logarithmes népériens, ceux qui sont pris dans ce système; nous les désignerons à l'avenir par le signe l, en continuant, comme n° 146, d'exprimer par Log que la base est un nombre arbitraire b, et par log que cette base est 10. Done



arnos, h et a étant des nombres quelconques, aussi bien que la base b du système de log.,

$$\log (h+z) = \log h + \log e \left(\frac{z}{h} - \frac{z^3}{2h^3} + \frac{z^3}{3h^3} - \dots \right) \dots (D).$$

Lorsqu'il s'agit de log. nepériens, Log e se change en le ==1, puisque ce facteur est le log. de la base même du système qu'on considère (n° 146, 1°.); l'équ. (C) devient

$$l(1+y) = y - \frac{1}{2}y^4 + \frac{1}{2}y^3 - \frac{1}{4}y^4 \dots;$$

$$d'où \qquad Log (1+y) = Log e \times l(1+y).$$

Ainsi on change tous les log. népériens en log. pris dans un syntème quelcouque b, en multipliant les premiers par Log e (n° 148); ce facteur constant Log e = M est ce qu'on nomme le module; c'est le log. de la base népérienne e pris dans le système b, ou si l'on veut, c'est un divisé par le log. népérien de la base b Pour chaque système, le module M a une valeur particulière, parce que le nombre e restant le même=2,71828... le log. de ce nombre change avec la base b. Si l'on prend a pour hase,

Log
$$a = 1$$
, et l'équ. (4) devient k Log $e = 1$, d'où $Mk = 1$, $M = \text{Log } e$, $M = \frac{1}{k} = \frac{1}{1a} \dots$ (5);

les deux facteurs M et h sont variables avec la base du système, mais leur produit est constant et = 1. Nous saurons bientôt calculer le module M pour toute base donnée a.

626. Pour appliquer l'equ. (C) au calcul du log. d'un nombre donné, il faut rendre la série convergente. L'équ. (C) donne, en changeant y en — y,

$$Log(r-y) = -M(y+iy+iy+...);$$
setranchant de (C), il vient

Log
$$\left(\frac{1+y}{1-y}\right) = 2M(y + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{3}y^5 + \frac{1}{7}y^7 ...)...(\mathcal{B}).$$

Posons
$$\frac{1+y}{1-y} = \frac{\pi}{z-1}, \text{ d'où } y = \frac{1}{2z-1}.$$

Le premier membre devient $\Delta = \text{Log } s - \text{Log } (s - 1), c.-b.d.$ la différence des log. consécutifs de s et s — 1. Ainsi,

$$\Delta = 2M \left[\frac{1}{2z-1} + \frac{1}{3(2z-1)^3} + \frac{1}{5(2z-1)^5} \dots \right] \dots (F).$$

Lorsque le module M sera connu, on calculera aisément, et de proche en proche, les log. des nombres entiers 2,3,4,5..., puisque cette valeur de la différence a entre ces log. est très convergente, et le devient d'autant plus que le nombre s est plus élevé. Et même s'il s'agit de former des log. népériens, M ou Log e, devient le == 1, il est très aisé de calculer a ; ainsi on peut composer une table de log, népériens.

Quant à la valeur de M exprimée par l'équ. (5), elle résulte

du calcul de la, ou du logar, népérien de la base a.

Si, par ex., a = 10: on fera dans l'équ. (F), M = 1, puis

#==2; on aura A==12 (à cause de l1==0); le double de la est l4 : ensuite z = 5 donnera 15, et enfin on aura 110. Ce Apris = 5...0,22314 355131 calcul est exécuté ci-contre. On divise cosuite : par lio : c'est ainsi qu'on trouve

ka ==0,69314 718056 15 =1,60943 791243 12 =0,69314 718066 1 10 =2,30258 509299



geable, et le t'' suffit pour donner a avec 8 decimales. Il faut d'ailleurs calculer 2 on 3 chiffres au-delà de ceux qu'on veut conserver, afin d'eviter l'accumulation des erreurs; il convient en outre de ne partir que de z = 10000, parce que les log, inférieurs se déduisent aisément des autres; dès que 2 passe 1200 ou peut négliger i devant 22 et poser $\Delta = \frac{M}{z}$.

Par exemple, s=10001, donne a = 0,000043425; d'où log 10001 = 4,000043425. Pour s=99857, on a a=0,000004349, quantité qu'il faut ajouter à log 99856=4,9993742, pour avoir log 99857 = 4,9993785.

On observe d'ailleurs que les log, consécutifs conservent une même différence dans une certaine étendue de la table (1er vol., p. 123), il n'est donc nécessaire de calculer les valeurs de a que de distance à autre. On remarque que z=99840 donne le même nombre a (la valeur ci-dessus) que pour z=99860; donc, dans l'intervalle de ces deux nombres z, Δ est constant, en se bornant à 9 décimales.

Séries circulaires.

627. Proposons-nous de développer en séries sin x et cos x selon les puissances croissantes de l'arc x. D'abord ces séries ne peuvent avoir de termes où x ait un exposant négatif, ou fractionnaire : car 1° si l'on y admettait $Px^{\frac{1}{2}} = P$. $\sqrt{x^k}$, on aurait i valeurs pour chaque arc, et l'on sait que le sinus et le cosmus n'en ont chacun qu'une seule; 2° si l'on suppose un terme tel que $Px^{-1} = \frac{P}{x^k}$, la serie deviendrait infinie pour x = 0, taudis que le sin. devient o et le cos. un. Cela prouve en outre que sin x n'a que des termes dont x est facteur, et que le terme constant de cos x est x = 1. Posons donc in $x = ax + bx^4 + cx^4$..., $\cos x = 1 + a'x + b'x^4 + \dots$

on voit d'abord que $\frac{\sin x}{x} = a + bx...$, or on sait (n° 36x) que la limite du rapport du sinus à l'arc est = 1; ainsi en faisant x = 0, on trouve a = 1.

Lorsque x devient négatif, le sin. et le cos. conservent leurs grandeurs, mais le sinus prend le signe —. Or, quand on remplace x par — x dans nos développemens, les signes des paissances paires changent seuls; il faut donc que le développement de sin x n'ait que des termes à exposans impairs, et celui de cos x des exposans pairs. Ainsi on a

$$\cos x = 1 + Ax^{5} + Bx^{6} + Cx^{5} + \cdots + Nx^{16} + \cdots$$

$$\sin x = x + A'x^{5} + B'x^{5} + \cdots + M'x^{16-1} + N'x^{16+1} + \cdots$$

en désignant par i les rangs des termes. Il s'agit de détermener les coefficiens numériques A, A', B, B',...

1°. $P \cos x + Q \sin x =$

P(1+Ax'+Bx'..+Nx')+Q(x+A'x'+B'x'...+N'x''+'),
il s'agit de remplacer a par x+h, et de conserver le coefficient
de h'; c.-à-d. qu'il faut prendre la dérivée; donc

$$P(2Ax + 4Bx^{3}...2iNx^{n-1}) + Q[1 + 3A'x^{2} + 5B'x^{3}...$$

$$(2i + 1) Nx^{n}];$$

P(cos x cos h — sin x sin h) + Q(sin x cos h + cos x sin h), remplaçons cos h par 1 + Ah., et sin h par h + A'h., it cut clair que les termes ou entre cos h, n'en produisent aucun qui soit affecté de h', et que sin h ne donne que h; en sorte que

$$s' = -P \sin x + Q \cos x$$
.

L'équ. identique $\beta = \beta'$ est formée de termes qui ont pour facteurs respectifs P et Q; et comme ces fonctions sont arbitraires, il faut que l'équ. se partage en deux autres, en égalant leurs coefficiens. Donc, en remplaçant cos x et sin x par leurs développement, on a les équ. identiques

 $2Ax + 4Bx^3 + 6Cx^5...2iNx^{n-1} = -x - A'x^3 - B'x^5... - M'x^{n-1},$ $1 + 3A'x^3 + 5B'x^4...(2i + 1)N'x^n = 1 + Ax^3 + Bx^4... + Nx^{n}.$ D'où en égalant terme à terme,

2A = -1, 4B = -A', 6C = -B' etc. 2iN = -M', 3A' = A, 5B' = B', 7C' = C etc. (2i+1)N' = N'; puis $A = -\frac{1}{2}$, $A' = -\frac{1}{2}$, $B = \frac{1}{2}$, $B' = -\frac{1}{2}$, $C = -\frac{1}{2}$, etc.

Substituant ces valeurs de A. A', B, B',.. on a enfin

$$\sin x = x - \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^5}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^2}{2 \cdot 1 \cdot 7} \cdots \pm \frac{x^{2l+1}}{2 \cdot 3 \cdot (2i+1)} (G);$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^5}{2} + \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{x^5}{2 \cdot 1 \cdot 6} \cdots \pm \frac{x^{2l}}{2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2i} (H).$$

Les termes généraux résultent de $N = \frac{-M'}{2i}$, $N' = \frac{N}{2i+1}$, requations qui indiquent comment chaque coefficient se définit de celui qui a même rang dans l'autre série. On prend + ou - dans ces termes, selon que i est de la forme 21 ou29+1.

628. On a ainsi les grandeurs du sin. et du cos. d'un arc dont la longueur est x, le rayon du cerele étant un. Soit 2π la circonférence (n° 631), on a π ; x; 180°; nombre t de degrés de l'arc x; substituant pour x sa valeur $\frac{\pi t}{180°} = \frac{t}{\mu}$ (V. p. 366, t. I la valeur de μ) nos séties deviennent, t désignant le nombre de degrés d'un arc x.

$$\sin x = At - Bt^3 + Ct^3 \dots \cos x = t - A't^3 + B't^3 \dots$$

le calcul des coefficiens donne

629. Mais il importe moins de calculer les sinus et cosinus que leurs log. Soit d'la différence constante des arcs de la table qu'on veut former; un arc quelconque t est = nd; d'ou

$$\sin x = n\delta(z - \frac{1}{6}n^2\delta^2 \dots), \cos x = z - \frac{1}{6}n^2\delta^2 + \dots$$
Faisons $y = \frac{n^2\delta^2}{2 \cdot 3} - \frac{n^4\delta^4}{2 \cdot ... \cdot 5} \dots, z = \frac{n^2\delta^2}{2} - \frac{n^4\delta^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \dots;$

nous avons sin x = nF(1 - y), cos x = 1 - x; prenant les log, dans un système quelconque, dont le module est $M(n^{\circ} 626)$; on trouve

Log sin
$$x = \text{Log } n\delta - M(y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 ...),$$

Log cos $x = -M(z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 ...);$

enfin, remettant pour y et z leurs valeurs,

Log sin
$$x = \text{Log}(n\delta) - \frac{M\delta^4}{2 \cdot 3} n^4 - \frac{M\delta^4}{4 \cdot 5 \cdot 9} n^4 - \frac{M\delta^4}{9^5 \cdot 5 \cdot 7} n^5 \dots$$

Log cos $x = -\frac{M\delta^4}{2} n^5 - \frac{M\delta^4}{3 \cdot 4} n^4 - \frac{M\delta^6}{9 \cdot 5} n^6$.

Si la base des log. est 10, et que les arcs de la table procèdent de 10" en 10", comme cela a lieu dans les tables de Callet, d'est la longueur de l'arc de 10", ou le 64800" de la demi-circonférence s. D'après les valeurs de set de M (nº 631, 626), ou trouve, tout calcul fait, que

 $\log \sin x = \log \delta + \log n - An^* - Bn^* ... \log \cos x = A'n^* - B'n^* ...$

Par ex., pour l'arc de 4° i ou 16200, on a n = 1620.

log
$$J = 5,68557487$$
 log $A = 10,2307828$ log $B = 20,1248113$ log $n = 3,20951501$ log $n^2 = 6,4190300$ log $n^4 = 12,8380600$ — 0,00000009 On retranche les nombres correspondans.

 $2,89464330 = \log \sin 4^{\circ} 30'$
log $A' = 10,7079041$ log $B' = 19,3009025$ — 0,00133947 log $n^2 = 6,4190300$ log $n^4 = 12,8380600$ — 0,0000138

 $3,1269341$ $6,1389625$ — 0,00134085 = 19,99865915

Si l'on veut avoir $\log R = 10$, on ajoutera 10 aux caractéristiques (Voy. n° 362.). Les \log . des tang. et cot. s'obtiennent par de simples soustractions.

Comme n croît de plus en plus, nos séries ne peuvent guère servir au-delà de 12°, parce qu'elles deviennent trop peu convergentes. On ne les emploie même que jusqu'à 5; au-delà, on recourt au procédé suivant

On a
$$\frac{\sin(x+\delta)}{\sin x} = \frac{\sin x \cos \delta + \sin \delta \cos x}{\sin x} =$$

 $\cos \delta + \sin \delta \cot x = \cos \delta (1 + \tan \delta) \cdot \cot x$;

prenant les \log_{10} , le 1^{er} membre est la différence Δ entre les \log_{10} des sinus des arcs $x + \delta$ et x, savoir,

$$\Delta = \log \cos \delta + M \left(\tan \delta \cdot \cot x - \frac{1}{2} \tan \beta^2 \delta \cot^2 x + \frac{1}{3} \cdots \right).$$

En raisonnant de même pour cos $(x + \delta)$, on trouve que la différence entre les log. consécutifs des cosinus est

$$\Delta' = \log \cos \delta - M \text{ (tang } \delta \text{ tang } x + \frac{1}{2} \tan \beta^2 \delta \text{. tang } x + \frac{1}{3} \dots \text{)}.$$

Lorsqu'on se borne à 9 décimales, et qu'on prend de 10", le 1" terme de ces séries donne seul des chiffres significatifs,

$$\Delta = M \tan \beta \cot x$$
, $\Delta' = -M \tan \beta \cdot \tan \alpha x$, et l'on a $\log (M \tan \beta) = \overline{5},32335 \text{ gr} 788.$ and $\delta \cot \alpha'$, on a $\log (M \tan \beta) = \overline{4},10151 \text{ o} 43.$

Ainsi, en partant de l'arc $x = 5^{\circ}$, dont on connaît le sin., le cos., la tang. et la cot., on peut, de proche en proche, calculer tous les sinus et coainus par leurs différences successives Δ . Δ' , soit de 10" en 10", soit de 1' en 1'; par suite on conclura la tang et la cot. Soit, par exemple,

$$x = 10^{\circ}10'30''$$
 log cot $x = 0.7459888$ log tang $x = 1.2540112$ constante $= \overline{5}.3233592$ $\overline{6}.5773704$ Diff. logarithm. $\Delta = 0.00011731$ $\Delta' = -0.000003779$

On remarquera ici, comme p. 247, que les quantités a et s' sont constantes dans une certaine étendue de la table. Pour éviter l'accumulation des erreurs, on calculera d'avance des termes de distance en distance lesquels serviront de point de depart.

L'équ. sin $2x = 2 \sin x \cos x$, qui donne

$$\log \sin 2x = \log 2 + \log \sin x + \log \cos x$$
,

servira à cet usage. Comme sin 45°=; 1/2, tang 45°=cot45°=1, on pourra partir de cet arc et calculer sin 45° ± 10°; ces deux arcs complémentaires ont réciproquement le sin. de l'un pour cos. de l'autre; d'où l'on tire leurs tang. et cot., delà on passera à

630. En comparant les séries (G) et (H) à l'équ. (B), on voit que leur somme est e^x , au signe près des termes de 2 en 2 rangs; or, si l'on change x en $\pm x \lor -1$, dans le développement (B) de e^x , comme $\bigvee -1$ a pour puissances $\bigvee -1, -1, -1 \lor -1, +1$, les quelles se reproduisent périodiquement à l'infini, les signes des termes se trouvent être les mêmes que dans les séries Get H; d'où

$$e^{\pm r\sqrt{-1}} = \cos x \pm \sqrt{-1} \cdot \sin x \dots (1).$$

En ajoutant et retranchant ces deux équations

$$\cos x = \frac{e^{zV-1} + e^{-zV-1}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{zV-1} - e^{-zV-1}}{2V-1} ... (h)$$

d'où

$$\tan g = \frac{e^{sV-1} - e^{-sV-1}}{(e^{sV-1} + e^{-sV-1})V - 1} = \frac{e^{asV-1} - 1}{(e^{2sV-1} + 1)V - 1},$$

en multipliant haut et bas par e⁻¹. On ne doit regarder ces expressions que comme des résultats analytiques, où les imaginaires ne sont qu'apparentes, attendu qu'elles doivent disparaître par le calcul même.

Enfin, changeaut x en nx dans (I), on a

$$e^{\pm nx\sqrt{-1}} = \cos nx \pm \sqrt{-1} \cdot \sin nx \dots (L);$$

mais le 1° membre est la puissance n' de l'équ. (I); donc on a, quel que soit n,

$$\cos nx \pm \sqrt{-1} \cdot \sin nx = (\cos x \pm \sqrt{-1} \cdot \sin x)^2 \dots (M).$$

Ces formules sont très usitées. Nous nous bornerons ici à les appliquer à la résolution des triangles. Faisons

$$z=e^{C\sqrt{-1}}, z'=e^{-C\sqrt{1}};$$

d'où
$$\cos C = \frac{1}{2}(z+z')$$
, $\sin C \cdot \sqrt{-1} = \frac{1}{2}(z-z')$.

Soient A, B, C, les trois angles d'un triangle, a, b, c, les côtés respectivement opposés; on a

$$a \sin B = b \sin A = b \sin (B + C);$$

d'où

$$\frac{\sin B}{\cos B} = \tan B = \frac{b \sin C}{a - b \cos C};$$

$$\frac{e^{2B\sqrt{-1}-1}}{e^{2B\sqrt{-1}+1}} = \frac{b(z-z')}{2a-b(z+z')}, \quad e^{2B\sqrt{-1}} = \frac{a-bz'}{a-bz}:$$

enfin,

$$2B\sqrt{-1} = l(a-bz') - l(a-bz)$$

$$(\text{\'equ.} D) = \frac{b}{a}(z-z') + \frac{b^2}{2a^2}(z^2-z'^2) + \frac{b^3}{3a^3}(z^3-z'^3)...$$

Mais la formule (L) donne

$$z^{-} = \cos mC + \sqrt{-1 \cdot \sin mC}, z'^{-} = \cos mC - \sqrt{-1 \cdot \sin mC};$$

d'où $z'' - z''' = 2\sqrt{-1 \cdot \sin mC}.$

En substituant et supprimant le facteur commun 2/-1, il vient

$$B = \frac{b}{a} \sin C + \frac{b^3}{2a^3} \sin 2 C + \frac{b^3}{3a^3} \sin 3 C + \dots$$

L'équ. $c^* = a^* - 2ab$ cos $C + b^* = a^* - ab(s + s') + b^*$, se réduit à $c^* = (a - bs)$ (a - bs'), à cause de ss' = s. Prenant les log., on obtient

alog
$$c = a \log a - M \left[\frac{b}{a} (z + z') + \frac{b^*}{2a^*} (z^* + z'^*) \dots \right];$$

et comme $z^m + z'^m = a\cos mC$, on a

$$\log c = \log a - M\left(\frac{b}{a}\cos C + \frac{b^2}{2a^2}\cos 2C + \frac{b^3}{3a^3}\cos 3C...\right).$$

Ces deux séries servent à résoudre un triangle, où b est très petit par rapport à a, connaissant les deux côtés a et b et l'angle compris C.

631. L'équ. (1) donne, en prenant les log. népériens,

$$\pm x \sqrt{-1} = 1 (\cos x \pm \sqrt{-1} \cdot \sin x)$$
:

retranchant ces deux équ. l'une de l'autre.

pour tang. de leur somme, tang $(x+x') = \frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}} = z$; cette somme est donc $x + x' = 45^\circ$. Faisons dans (N) tang $x = \frac{1}{2}$, tang $x' = \frac{1}{2}$, et spoutons; nous aurons la longueur de l'arc de 45° , qui est le quart de la demi-circonférence π du cercle dont le rayon est z:

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} (\frac{1}{4})^3 + \frac{1}{8} (\frac{1}{4})^5 \dots + \frac{1}{4} (\frac{1}{4})^3 + \frac{1}{8} (\frac{1}{4})^5 \dots$$

On obtient des séries plus convergentes par le procédé de Machin. Prenons l'arc x dont la tang. est ; d'où (L, nº 359)

tang
$$2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{5}{17}$$
, tang $4x = \frac{2 \cdot \frac{5}{17}}{1 - (\frac{5}{17})^2} = \frac{180}{119}$;

cet are 4x diffère donc très peu de 45°; v étant l'excès de 4x

sur 45°, ou
$$v = 4x - 45°$$
, on a tang $v = \frac{\tan 4x - 1}{t + \tan 4x} = \frac{1}{439}$.

Par conséquent, si l'on fait tang $x = \frac{1}{4}$, et qu'on répète 4 fois la série N, on aura l'arc 4x, de même tang $v = \frac{1}{23}$, donne l'arc v; et retranchant, on obtient l'arc de 45° , ou

$$\frac{1}{3} = 4\left[\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^5 \dots\right] - \frac{1}{63} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{23}\right)^3 - \dots$$

Nous avons donné (n° 248) le résultat de ces calculs avec 20 décimales. = 3,14159 26535 89793,

632. Faisons $x = k_x$ dans l'équ. (1), k désignant un entier quelconque; on a sin x = 0, $\cos x = \pm 1$, selon que k est pair ou impair,

$$e^{\pm kx\sqrt{-1}} = \pm i$$
, $l(\pm i) = \pm ki\sqrt{-1}$;

multipliant par le module M, et ajoutant la valeur numérique A de Log. a,

$$Log(\pm a) = A \pm kM = V - i$$
,

étant un nombre quelconque pair, s'il s'agit de log (+a), et impair pour log (-a). Donc tout nombre a une infinité de

log. dans le même système ; ces log. sont tous imaginaires si ce nombre est négatif; s'il est positif, un seul est réel (4).

633. Développons maintenant sin z et cos s selon les sinus et cosinus des arc z, 2s, 3z... Posons

 $\cos z + V - t \cdot \sin z = y$, $\cos z - V - t \cdot \sin z = v$;

d'où yv=1, 2cos z=y+v; t, u, A', A"... étant les coefficiens de la puissance u, on a, quel que soit u,

L'équ. (M) donne $y^{\lambda} = \cos kz + \sqrt{-1}$. sin ks.

Donc

 $2^u \cos^u s = \cos uz + u \cos (u - z)s + A' \cos (u - A)s \dots (P),$

$$\pm \sqrt{-1} \left[\sin uz + u \sin (u - 2)z + A' \sin (u - 4)z \dots \right].$$

Le ± provient ici de V — 1, qui admet toujours ce double signe. Quand u est entier, cos s ne peut avoir qu'une seule valeur; ces deux expressions douvent donc être doubles, et la série

celui qui en a xaprès lui, en ayant u—xavant, est=—(u—2x)z: les cosinus de ces deux arcs sont les mêmes; leurs coefficiens sont aussi égaux, par la propriété de la formule du binome; ces termes sont donc remplacés par le double de l'un, de sorte qu'en divisant l'équ. par 2, et en désignant par u, A', A''..., les coefficiens p. 8 du développement de la puissance u du binome; on a

 $2^{u-1}\cos^u z = \cos uz + u \cos (u-2)z + A' \cos (u-4)z...(Q)$ en n'étendant la série qu'aux arcs positifs; seulement il faut, quand n est pair, prendre la moitié du dernier terme constant, qui ne s'est réuni avec aucun autre. V. p. 6 la valeur de ce nombre.

Changeons dans cette équ. z en $\frac{1}{2}\pi - z$; le 1^{er} membre deviendra 2^{e-1} sin *z: quant au 2^e membre, un arc de rang x étant (u-2x)z = hz, devient $\frac{1}{2}\pi h - hz$, ou $\frac{1}{2}\pi u - \pi x - hz$: on peut ajouter πx à cet arc sans changer son cos., qui devient

$$\cos\left(\frac{1}{2}\pi - hz\right) = \cos\frac{1}{2}\pi u \cos hz + \sin\frac{1}{2}\pi u \sin hz;$$

1°. Si u est un nombre pair, $\cos \frac{1}{2} \pi u = \pm 1$, selon que u a la forme 4n ou 4n + 2; $\sin \frac{1}{2} \pi u = 0$; ainsi le cosinus se réduit à $\pm \cos hz = \pm \cos (u - 2x)z$. Donc

$$\pm 2^{u-1} \sin^u z = \cos uz - u \cos (u-2)z + A' \cos (u-4)z...(R);$$

il ne saut pousser le développement que jusqu'au terme moyen (qui est constant), dont on prendra la moitié. On prend le signe + quand u est de la sorme 4n, et le - si u = 4n + 2.

2°. Si u est impair, cos $\frac{1}{4}\pi u = 0$, sin $\frac{1}{2}\pi u = \pm 1$ selon que u a la forme 4n + 1 ou 4n + 3, et on trouve

$$\pm 2^{u-1} \sin^u z = \sin uz - u \sin (u-2)z + A' \sin (u-4)z \dots (S).$$

On ne poussera le développement que jusqu'au terme moyen (qui contient sin z, ct dont on ne prend plus la moitié); le signe + a lieu quand u = 4n + 1, le - quand n = 4n + 3.

On en tire aisément les equations suivantes :

$$2\cos^{2}z = \cos 2z + 1,$$

$$4\cos^{3}z = \cos 3z + 3\cos z,$$

$$8\cos^{4}z = \cos 4z + 4\cos 2z + 3,$$

$$16\cos^{5}z = \cos 5z + 5\cos 3z + 10\cos z,$$

$$32\cos^{5}z = \cos 6z + 6\cos 4z + 15\cos 2z + 10, \text{ etc.}$$

$$-2\sin^{3}z = \cos 2z - 1;$$

$$-4\sin^{3}z = \sin 3z - 3\sin z,$$

$$8\sin^{4}z = \cos 4z - 4\cos 2z + 3,$$

$$16\sin^{5}z = \sin 5z - 5\sin 3z + 10\sin z,$$

$$-3\sin^{5}z = \cos 6z - 6\cos 4z + 15\cos 2z - 10, \text{ etc.}$$

634. Réciproquement, développons les sinus et cosinus d'arcs multiples, selon les puissances de sin z = s, cos z = c. Le 2° membre de l'équation (M p. 253). est (c+V-1.1)°: en le développant par la formule du binome, on arrive à une équ. de la forme

$$\cos nz + V - \tau \cdot \sin nz = P + QV - \tau$$
;

et puisque les imaginaires doivent se détruire entre elles, l'équation se partage en deux autres, cos ns = P, sin ns = Q, la 1'' contenant tous les termes où s / — 1 porte des exposans pairs; ainsi, n étant entier ou fractionnaire, positif on négatif, on a

$$\cos nz = c^{n} - n \frac{n-1}{2} c^{n-2} s^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 3 \cdot 4} c^{n-4} s^{4} - \dots$$

$$\sin nz = nc^{n-1}s \frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3}c^{n-3}s^{3} + \frac{n(n-1)...(n-4)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}c^{n-3}s^{5} \dots$$

Ainsi, s étant = sin x, et c = cos x, on a

cos
$$2z=c^3-s^3$$
, sin $2z=2cs$,
cos $3z=c^3-3cs^5$, sin $3z=3c^3s-s^3$,
cos $4z=c^4-6c^3s^3+s^4$, sin $4z=4c^3s-4cs^3$,
cos $5z=c^3-10c^3s^3+5cs^4$, sin $5z=5c^4s-10c^3s^4+s^5$,
cos $6z=c^5-15c^4s^3+15c^3s^4-s^5$, sin $6z=6c^3s-20c^3s^4+6cs^3$,

sin 2z=s(2c) cos $2z=2c^2-1$, sin $3z=s(4c^2-1)$, cos $3z=4c^3$ 3c, sin $4z=s(8c^3-4c)$, cos $4z=8c^4-8c^2+1$, sin $5z=s(16c^4-12c^4+1)$, cos $5z=16c^5-20c^3+6c$, sin $6z=s(32c^5-32c^3+6c)$, cos $6z=32c^5-48c^4+18c^2-1$, sin $7z=s(64c^6-80c^4+24c^2-1)$, etc. Voici les formules générales (XI° leçon, Cal. des fonctions, Lagrange) (*):

sin ns...
$$T=(-1)^{i-1} (2c)^{n-2i+1} s \times [(n-i)C(i-1)],$$

$$F=-\frac{1}{4c^2} \times \frac{(n-2i+1)(n-2i)}{i(n-i)};$$

il y a $\frac{1}{2}n$, ou $\frac{1}{2}(n+1)$ termes, selon que n est pair ou impair; le dernier terme est $\pm ncs$ dans le 1^{cr} cas, et $\pm s$ dans le 2^{c} .

cos ns...
$$T = (-i)^{i-1}(2e)^{n-2i+3} \times \frac{n}{n-2i+2} [(n-i)C(i-1)],$$

$$F = -\frac{s}{4c^2} \times \frac{(n-2i+2)(n-2i+1)}{i(n-i)};$$

h série a + n+1, ou $\frac{1}{2}(n+1)$ termes, selon que n est pair ou impair; le dermier terme est ± 2 dans le 1^{er} cas, et $\pm 2nc$ dans le 2^e.

^(*) Voici les valeurs du terme général T, is terme de ces équ., et du facteur F qui multipliant le is terme produit le terme suivant (V. p. 2).

260

SÉRIES CIRCULAIRES.

$$\sin ns = s \left\{ (2c)^{n-1} - (n-2)(2c)^{n-3} + \frac{1}{5}(n-3)(n-4)(2c)^{n-6} - (n-4)^{\frac{n-5}{2}} - \frac{n-6}{3}(2c)^{n-7} + (n-5)^{\frac{n-6...n-8}{2.3.4}} (2c)^{n-9} \dots \right\},$$

$$2\cos ns = (2c)^n - n(2c)^{n-2} + \frac{1}{5}n(n-3)(2c)^{n-4} - \frac{1}{5}n(n-4)(n-5)(2c)^{n-6} \dots$$

Venons-en . 🐩 . enant aux séries ascendantes selon 🦸

$$\sin 2s = c(2s)$$
, $\sin 3s = 3s - 4s^3$, $\sin 4s = c(4s - 1)$, $\sin 5s = 5s - 20s^3$.

 $\cos 3z = c(1 - 4s^*)$,

$$\sin 6 = c(6s - 3 2s^3 + 3 2s^6)$$
,

$$\sin 8s = c(8s - 80s^3 + 192s^5 - 128s^7),$$

etc.

$$\cos 2s = 1 - 2s^*$$
, $\cos 4s = 1 - 8s^4 + 8s^4$,

$$\cos 5z = c(z - 12e^4 + 16e^4)$$

$$\cos 6s = 1 - 18s^2 + 48s^4 - 32s^6$$
, $\cos 7s = c(1 - 24s^4 + 80s^4 - 64s^6)$,

1 *. Quand n est pair, on peut poser (*)

n pair, $\sin ns$, $T = (-1)^{i-s}c(2s)^{ni-s}[((n+i-1)C(2i-1)],$



^(*) Le (* terme T est le facteur F qui multipliant le se terme produit le terme suivant, dans ces équ., ont pour valeurs

$$\sin nz = c \left[ns - n \cdot \frac{n^2 - 2^2}{2 \cdot 3} s^3 + n \cdot \frac{n^2 - 2^2}{2 \cdot 3} \cdot \frac{n^2 - 4^2}{4 \cdot 5} s^5 \dots (2s)^n \right]$$

$$\cos ns = 1 - \frac{n^2}{2} s^2 + \frac{n^4}{2} \cdot \frac{n^4 - 2^2}{3 \cdot 4} s^4 - \frac{n^3}{2} \cdot \frac{n^4 - 2^2}{3 \cdot 4} \cdot \frac{n^4 - 2^2}{5 \cdot 6} \cdot \frac{n^4 - 2$$

2°. Et quand n est impair,

$$\sin nz = ns - n \frac{n^2 - 1^2}{2 \cdot 3} s^3 + n \cdot \frac{n^2 - 1^2}{2 \cdot 3} \cdot \frac{n^2 - 3^2}{4 \cdot 4^2} \cdot \frac{1}{4 \cdot 4^2} \cdot \frac{$$

$$\cos nz = c \left[1 - \frac{n^2 - 1^2}{1 \cdot 2} s^2 + \frac{n^2 - 1^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{n^2 - 3^2}{3 \cdot 4} s^4 \dots (2s)^{n-1} \right].$$

Méthode inverse, ou retour des Séries.

636. Étant donnée l'équation $y = \phi x$, où ϕx est une série, il s'agit de trouver x = Fy en série ordonnée selon y. Si cette dernière a une forme connue, telle que, par exemple,

$$x = Ay + By^{3} + Cy^{3} + Dy^{4} \dots,$$

il ne s'agit que de déterminer les coefficiens A, B, C.. On substituera dans la proposée $y = \varphi x$, cette série et ses puissances, pour x, x^2, x^3 , et l'on aura une équ. identique, qu'on partagera en d'autres, par la comparaison des termes où y a la même puissance : ces équations feront connaître les constantes A, B, C, D...

Soit
$$y = M(x - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 ...);$$

qu'on se soit assuré que la série ci-dessus convient pour x (cela suit de ce que y est le log. de 1 + x, ou $a^y = 1 + x$: voyez n° 625); substituant donc pour x la série $Ay + By^{*}$..., il vient

$$\frac{y}{M} = Ay + By^{2} + Cy^{3} + Dy^{4} \dots \text{ pour } x_{1}$$

$$-\frac{1}{2}A^{2}y^{2} - ABy^{3} - (\frac{1}{2}B^{2} + AC)y^{4} \dots - \frac{1}{2}x^{2},$$

$$+\frac{1}{3}A^{3}y^{3} + A^{2}By^{4} \dots + \frac{1}{3}x^{3},$$

$$-A^{1}y^{4} \dots - \frac{1}{4}x^{4};$$

d'où
$$AM = t$$
, $B = \frac{1}{2} A^{\circ}$, $C = AB = \frac{1}{3} A^{3}$, $D = \dots$;

puis
$$A = \frac{1}{M}, B = \frac{A^2}{2}, C = \frac{A^3}{2,3}, D = \frac{A^4}{2.3.4}$$
, etc.

Enfin,
$$z = Ay + \frac{A^3y^3}{2} + \frac{A^3y^3}{2.3} + \frac{A^4y^4}{2.3.4} \cdots$$

De même

$$x = x - x^1 + x^2 - x^4 \dots$$

se renverse ainsi
$$x = y + y^2 + y^3 + y^4 \dots$$

Mais il est rare qu'on connaisse d'avance la forme de la série cherchée x=Fy; on indique alors les puissances de y par des lettres, $x=Ay^a+By^b+Cy^y$,... et il s'agit de déterminer les coefficiens et les exposans, en considérant qu'après la substitution dans $y=\varphi x$, il faut que chaque terme soit détruit par d'autres où y a la même puissance.

Soit
$$y = \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \dots$$

supposons
$$x = Ay^a + By^b + Cy^\gamma + ...,$$

 $x, \beta, \gamma \dots$ étant des nombres croissans. Nous ne mettons par de terme sans y, parce que x = 0 répond à y = 0. En substituant pour x sa valeur, nous voyons que,

t°. Les exposans 2, 3, 4... qu'avait x, formant une équidifférence, x, \$, y... doivent en former également une, puisqu'en développant, les puissances x³, x³... jouiront visiblement de la même proprieté.

- 2°. Si l'on trouve a et \$, y, J. . . s'ensuivront.
- 3°. Le terme où γ aura le plus petit exposant est $A^{i}\gamma^{2a}$; il doit s'ordonner avec le 1° membre γ , d'où 2a = 1, $A^{i}\gamma^{2a}$; ainsi, $a = \frac{1}{2}$, $A = \sqrt{2}$.
- 4°. Les termes qui ensuite ont le moindre exposant, étant $ABy^{a+\beta}$ et $A^{\alpha}y^{3\alpha}$, pour s'ordonner ensemble, ils doivent avoir $\alpha + \beta = 3\alpha$, ou $\beta = \frac{1}{2}$; sinsi $\gamma = \frac{1}{2}$, $\beta = \frac{1}{2}$ savoir

$$x = Ay^{\frac{1}{2}} + By^{\frac{1}{2}} + Cy^{\frac{1}{2}} + \text{etc.};$$

MOINDRES CARRÉS.

en resaisant le calcul, on trouve bientôt A, B, C...; d'où

$$x=y^{\frac{1}{2}}\cdot \sqrt{2-\frac{2}{3}y}+\frac{1}{18}\sqrt{2y^{\frac{3}{2}}}-\frac{58}{135}y^{2}+\dots$$

C'est ainsi que

$$y = x - \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^5}{1.2...5} - \frac{x^7}{1.2...7}...$$

se renverse sous la forme a = Ay + By3 + Cy6...

On trouve, tout calcul fait (voy. nº 840),

$$x=y+\frac{1.y^3}{2.3}+\frac{1.3y^5}{2.4.5}+\frac{1.3.5y^7}{2.4.6.7}+\frac{1.3.5.7y^9}{2.4.6.8.9}...$$

Pour $x = ay + by^2 + cy^3 + \dots$, on obtient

$$y = \frac{x}{a} - \frac{bx^2}{a^3} + \frac{2b^2 - ac}{a^5} x^3 + \frac{5abc - a^2d - 5b^3}{a^7} x^4 \dots$$

La série $x = ay + by^3 + cy^5 + dy^7 \dots$ donne

$$y = \frac{x}{a} - \frac{bx^3}{a^4} + \frac{3b^2 - ac}{a^7} x^5 + \frac{8abc - a^4d - 12b^3}{a^{10}} x^7 \dots$$

Enfin,
$$y = x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{8} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{16} x^{\frac{5}{2}} - \frac{5}{128} x^{\frac{7}{2}} \dots$$

donne et par suite,

$$x=y^{-2}-y^{-4}+y^{-6}-y^{-8}+\dots$$

 $x = A\gamma^{-1} + B\gamma^{-1} + C\gamma^{-6} \dots;$

Si la proposée était $y = a + bx + cx^2...$, pour la commodité du calcul, il serait bon de transposer a, et de faire

$$\frac{\mathcal{F}-a}{b}=z, \quad \text{d'où} \quad z=x+\frac{c}{b}x^2+\frac{d}{b}x^3+\dots;$$

on développerait ensuite x en z. Au reste, voyez nº 751, où nous avons traité la question du retour des suites de la manière la plus générale.

Des Équations de condition.

637. Lorsque la loi qui régit un phénomène physique est connue et traduite en équ. $\phi(x, y...a, b...) = 0$, il arrive souvent que les constantes a, b, c... sont inconnues, x, y... étant des grandeurs variables avec les circonstances du phéno-

mène. On consulte alors l'expérience pour déterminer a,b,c...; en mesurant des valeurs simultances de x,y,z,... et les substituant dans l'équ. $\phi = 0$: puis répétant l'expérience, on observe d'autres valeurs pour x,y,z..., ce qui donne d'autres équations de condition entre les constantes inconvues a,b,c... que l'élimination fait ensuite convaître.

Mais les valeurs tirées de l'observation n'étant jamais exactes, les nombres a', b', c', qu'on obtient ainsi pour a, b, c, ne peuvent être regardés que comme approchés : on doit donc poser, dans $\phi = 0$, a = a' + A, b = b' + B... et déterminer les erreurs A, B..., dont a, b... sont affectés ; et comme A, B... sont de très petites quantités, on est autorise à en négliger les puissances supérieures : ainsi l'équ. $\phi = 0$ ne contient plus les inconnues A, B... qu'au 1^{ec} degré, par ex., sous la forme

$$0 = x + Ay + Bz + Ct...(1).$$

On supplée alors à l'imperfection des mesures de x, y, z... par le nombre des observations. En réitérant souvent les expériences, on obtient autant d'équ. (1), où x, y, z... sont connus; on compare ces équ., on en combine plusieurs entre elles, de manière à obtenir une équ. moyenne, où l'une des constantes ait le plus grand facteur possible, tandis qu'au contraire les autres facteurs deviennent très peuts : par là l'erreur de la determination des coefficiens se trouve beaucoup affaiblie. En reduisant ces équ. de condition au nombre des inconnucs, l'élimination donne bientôt les valeurs de A, B...

Cette méthode est usitee en Astronomie; mais elle est biea moins exacte que celle des moindres carrés, proposée par M. Legendre, qui rachète la longueur des calculs par la précision des résultats. Concevons que l'observation ait donne des valeurs peu exactes de x, y, z..., substituées dans l'equ.(1), le 1^{ett} membre n'y sera pas zero, mais un nombre e très peut et incounu. D'autres expériences donneront de même les erreurs e', e'... correspondantes aux valeurs x', x', y', y''..., savoir,

$$e' = x' + Ay' + Bz' \dots, e'' = x'' + Ay'' + Bz'' \dots, \text{ ctc.}$$

Formons la somme des carrés de ces équ., et n'écrivons que les termes en A, parce que les autres termes ont même forme : on trouve que $e^* + e'^* + e'^*$... est

= $A^{*}(y^{*}+y'^{*}...)+2A(xy+x'y'...)+2AB(yz...)+2AC$ etc. Ce 2° membre a la forme $A^{*}m+2An+k$; il est le plus petit possible quand on prend A tel, que la dérivée soit nulle, Am+n=0 (voy. n^{o*} 140, II, et 757): en ne considérant que le facteur constant et inconnu A, on a donc

 $xy+x'y'...+A(y^{h}+y'^{h}...)+B(yz+y'z'...)+C(yt...)$ etc.=0.

Il faut multiplier chacune des équ. de condition (1) par le facteur y de A, et égaler la somme à zéro. On conserve au facteur y son signe. En operant de même pour B, C..., on obtient autant d'équ. semblables qu'il y a de constantes inconnues; ces équ. sont du 1° degré, et l'élimination est facile à faire.

Par ex., la Mécanique enseigne que sous la latitude y, la longueur x du pendule simple à secondes sexagesimales est $x = A + B \sin^3 y$, A et B étant des nombres invariables, qu'il s'agit de déterminer. Il suffirait de mesurer avec soin les longueurs x sons deux latitudes différentes y, pour obtenir deux equ. de condition propres à donner A et B. Mais la précision sera bien plus grande si, comme l'ont fait MM. Mathieu et Biot, on mesure x sous six latitudes différentes, et qu'on traite, par la methode precedente, les six équ. de condition. Les quantites $A + B \sin^4 y - x$, évaluées en mètres, donnent ces six en cureurs.

A + B = 0.3903417 - 0.9929750, A + B.0.4932379 - 0.9934740,

A + B = 0.9934620, A + B = 0.5136117 - 0.9935967,

A + B = 0.5667721 - 0.9938784, B + B.0.6045628 - 0.9940932.

Comme le coefficient de A est 1, l'équ. qui s'y rapporte est formée de la somme des six erreurs. Pour B, on multipliera chaque trinome par le facteur qui affecte B, et l'on sjoutera les six produits : donc

6A + B.3,0657375 - 5,9614793 = 0,A = 3,0657375 + B.1,5933894 - 3,0461977 = 0. L'élimination donne A et B ; enfin, on a

 $x = 0,990 \text{ 8755} + B \sin 2\tau$, $\log B = 5,7238609$, B = 0,0062961866.

Pey. la Conn. des Tems de 1816, où M. Mathieu discute par cette méthode les observations du pendule faites par les Espagnols en divers lieux.

Consultes mon Astronomic pratique et ma Géodésie, où ce sujet est traité avec le plus grand détail.



LIVRE SIXIÈME.

ANALYSE APPLIQUÉE AUX TROIS DIMENSIONS.

I. TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

Notions fondamentales.

638. Trois plans MON, NOP, MOP (fig. 25), qui passent par le centre d'une sphère, déterminent un angle trièdre 0, et coupent la surface selon des grands cercles, dont les arcs CA, CB, AB, forment un triangle sphérique ABC; les angles plans de ce trièdre O sont respectivement mesurés par les côtés ou arcs de ce triangle; savoir, NOP par AB, MON par AC, MOP par BC. L'angle C du triangle est mesuré par celui que forment deux tangentes en C, aux arcs contigus AC, BC; ces tangentes, situées dans les plans de ces arcs, mesurent l'angle dièdre de ces mêmes plans NOMP, c.-à-d. l'inclinaison de la face NOM sur POM. Donc, les angles plans du trièdre 0 sont mesurés par les côtés du triangle sphérique ABC, et les inclinaisons des faces sont les angles de ce triangle.

Les problèmes ou, donnant quelques parties d'un triangle sphérique, on se propose de trouver les autres parties, sont précisement les mêmes que ceux où connaissant plusieurs élémens d'un trièdre, on veut obtenir les autres. Il y a six élément : trois angles A, B, C, et les trois côtés opposés a, b, c, du triangle sphérique; ou, si l'on veut, trois angles plans a, b, c, et les trois angles dièdres opposés A, B, C, du trièdre dont il s'agut. Étant données trois de ces six parties, il est question de déterminer les trois autres.

D'après cela, que, d'un point O, l'on dirige des rayons visuels à trois points M, N, P eloignés dans l'espace, tels que trois étoiles, par ex., ces lignes seront les arêtes d'un trièdre O, dont les clémens constituans seront ceux d'un triangle sphérique ABC, lequel est formé par les arcs de grands cercles qui joignent les points où ces arêtes vont percer la surface d'une sphere de rayon arbitraire, dont l'œil est le centre O.

Ces principes servent à demontrer les theorèmes suivans.

t°. Tout angle plan d'un trièdre etant moindre que deux droits, chaque côté de tout triangle sphérique est < 180°. Chaque angle est aussi plus petit que deux droits; c'est ce qui suit encore du triangle polaire. (F'. ci-après nº 639.)

Toutes les sois qu'un calcul conduira à trouver pour valeur d'un angle ou d'un côté de triangle, un arc > 180°, cette solution devra être rejetée comme impossible, ou du moins remplacée par le supplement de cet arc: et les cos., sin., tang., etc. ne peuvent appartenir qu'à un arc moindre que la demi-circonférence.

2°. Puisque la somme des angles plans de tout angle polyèdre est moindre que 4 droits (n° 280), la somme des trois côtés de tout triangle sphérique, est plus petite que 360° L'augle trièdre d'un cube, formé de 3 angles droits, montre que chaque côté d'un triangle spherique peut valoir et même surpasser 90°.

3°. Deux triangles sphériques sontégaux, lorsque trois angles, ou trois côtés, ou deux côtés et l'angle compris, ou deux angles et le côté adjucent, sont respectivement égaux chaeun à chaeun. Ces theorèmes se prouvent, ainsi que les deux suivans, comme pour les triangles rectilignes (n° 163).

4°. Dans un triangle sphérique isoscèle, l'arc abaissé perpend, du sommet sur la base, divise par moitié cette base et l'angle du sommet; les angles égaux sont opposés aux côtés égaux, et réciproquement.

5°. Dans tout triangle sphérique, le plus grand angle est toujours opposé au plus grand côté, le moyen l'est au moyen, le moindre au plus petit.

6. Un côté est toujours moindre que la somme des deux autres

es plus grand que leur différence : car la somme de deux angles plans d'un trièdre surpasse le 3°, d'où a < b+c, et b < a+c, ou a > b-c. Donc aussi, la demi-somme des trois côtés d'un triangle surpasse toujours un côté quelconque : car en remplaçant b+c par a+i, a+b+c devient 2a+i; ainsi le demipérimètre $= a+\frac{1}{2}, i>a$.

639. Coupons notre trièdre O par trois plans respectivement perpend. aux arètes; ces plans determinerent un second trièdre O' opposé au 1er (fig. 26); les angles plans de l'un seront supplément des angles dièdres de l'autre, et réciproquement.

En effet, l'une des faces du trièdre proposé O, étant MON, menons, en des points quelconques N, M, sur les arètes OM, ON, deux plans perpendiculaires à ces droites, et par suite aux faces MON, MOP d'une part, MON, NOP de l'autre; les angles M et N du quadrilatère OMP'N sont droits; l'angle P'est donc supplement de MON. Mais ces deux plans coupans sont des faces du nouveau triedre O', et se coupent suivant la droite O'P', arête de ce corps. L'angle dièdre forme par ces plans est resiblement mesuré par l'angle MP'N, puisque le plan de cet angle est perpendiculaire à ces deux faces. Donc l'angle MON du premier est supplément de l'angle dièdre P'du second. Il en faut dire autant des deux autres faces MOP, NOP, qui sont supplémens des angles MN'P, NM'P. Les angles plans du trièdre O sont donc respectivement les supplémens des angles dièdres du trièdre oppose O'

Réciproquement, les angles plans du trièdre O' sont les supplemens des angles dièdres du trièdre O, par la même raison.

Les deux trièdres O et O' determinent deux triangles sphériques ABC, A'B'C' qui sont tels que les angles de l'un sont supplemens des côtés de l'autre, et reciproquement.

Étant donné un triangle sphérique ABC dont a,b,c sont les côtés, on peut toujours en construire un autre A'B'C', dont les côtés sont a',b',c', tel, que les angles A,B,C de l'un soient les supplément respectifs des côtés a',b',c' de l'autre, et réciproquement, savoit :

$$a' = 180^{\circ} - A$$
, $b' = 180^{\circ} - B$, $c' = 180^{\circ} - C$... (1),

$$A' = 180^{\circ} - a$$
, $B' = 180^{\circ} - b$, $C' = 180^{\circ} - c$... (a).

Le triangle ainsi formé s'appelle polaire ou supplémentaire du ter. On voit en outre que la somme des trois angles de tout triangle sphérique, est toujours comprise entre deux et six droits. En effet, d'une part chaque angle étant moindre que deux droits, A + B + C < 6 droits; et d'une autre part, en ajoutant les trois équations (2) on a

$$A+B+C=6$$
 droits $-(a'+b'+c')$;

et comme on a vu que a'+b'+c'<4 droits (n° 638, 2°), on voit que A+B+C>2 droits.

Les équations (1) et (2) sont sort utiles, car elles réduisent à trois les six problèmes de la trigonométrie sphérique, qui consistent à trouver trois des six elemens d'un triangle, lorsqu'on connaît les antres. Supposons par exemple, qu'on sache trouver les trois angles A,B,C, quand on connaît les trois côtés a, b, c, : réciproquement, si l'on donne les trois angles A,B,C, pour trouver un côté a, on substituera au triangle son supplementaire A'B'C', dont on connaît les trois côtés a',b',c', par les équ. (2); et lorsqu'on aura trouvé l'un A' des angles, l'équ. (1) donnera le côte opposé a == 180" -- A'. En sorte qu'il suffit de savoir résoudre un triangle dont on connaît les trois côtés, pour savoir aussi résoudre celui dont ou a les trois angles; et ainsi des autres cas. C'est ce qui s'eclair-cira mieux par la suite.

640. Si l'on coupe le trièdre O (fig. 27) par un plan pmn perpendiculaire à un arête OB, en un point m tel que Om = t, on a

mn = tang c, On = sec c, mp = tang b, Op = sec b:
Or les triangles rectiliques mnp, npO donnent (n° 355)

$$np^{2} = mn^{2} + pm^{2} - 2mn \ pm \cdot \cos A$$
,
 $np^{2} = nO^{2} + pO^{2} - 2nO \cdot pO \cdot \cos A$;

tetranchant la tre de la 2°, il vient, à cause des trisogles

nmO, pmO, rectangles en m, et de Om = 1,

 $0 = 1 + 1 - 2 \operatorname{sec} c \cdot \operatorname{sec} b \cdot \cos a + 2 \operatorname{tang} c \cdot \operatorname{tang} b \cdot \cos A$;

et mettant tos pour séc., et sin pour tang.,

Ce qui conduit à l'équation fondamentale

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A \dots$$
 (3)

On aurait de même

$$\cos b = \cos a \cdot \cos c + \sin a \cdot \sin c \cdot \cos B$$

$$\cos c = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b \cdot \cos C$$

On a
$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c}$$

d'où
$$1 - \cos^2 A = \sin^2 A = 1 - \left(\frac{\cos a - \cos b \cdot \cos c}{\sin b \cdot \sin c}\right)$$

réduisant le 2° membre au même dénominateur, et remplaant sin' par 1 — cos²,

$$\sin^2 A = \frac{1 - \cos^2 b - \cos^2 c - \cos^2 a + 2\cos a \cdot \cos b \cdot \cos c}{\sin^2 b \cdot \sin^2 c}$$

Prenons la racine carrée, et divisons les deux membres par sin a, le 2° membre est une fonction symétrique de a, b, c, que nous nommerons M, savoir $\frac{\sin A}{\sin A} = M$. Changeant dans cette equ. A et a, en B et b, en C et c, comme M reste constant, on en tire

$$\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b} = \frac{\sin C}{\sin c}....................(5)$$

Dans tout triangle sphérique, les sinus des angles sont proporuonnels aux sinus des côtés opposés.

Pour climiner b de l'équ. (3), mettons pour cos b sa va-

272 ANALYSE DES TROIS DIMERSIONS.

leur (4), ct $\frac{\sin B \sin a}{\sin A}$ pour $\sin b$; il vient

 $\cos a = \cos a \cos^2 c + \sin a \sin c \cos c \cos B + \frac{\sin a \sin c \sin B \cos A}{\sin A}$

mais $\cos^2 c = 1 - \sin^2 c$; donc en divisant tout par sin $a \sin c$, $\sin c \cot a = \cos c \cos B + \sin B \cot A \dots$ (6).

En appliquant à l'équ. (3) la propriété du triangle supplémentaire (équ. 1 et 2), c'est-à-dire, changeant a en 180°—A, A en 180°—a, etc., nous avons

 $-\cos A = \cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a \dots$ (7).

Ces théorèmes suffisent à la résolution de tous les triangles sphériques, ainsi qu'on le verra par les développemens que nous allons donner; mais il y a encore une équ. générale qu'on emploie quelquefois.

Éliminons cos c entre les équ. (4); comme... $\cos^2 a = 1 - \sin^2 a$,

en divisant tout par sin a, on trouve

 $\sin a \cos b = \sin b \cos a \cos C + \sin c \cos B \dots$ (8).

Nous devons encore ajouter que dans les équ. générales entre certains élémens d'un triangle sphérique quelconque ABC, on peut changer a et A en b et B, ou bien en c et C, et réci-



Ces six équations sont propres au calcul logarithmique, et suffisent à la resolution de tout triangle rectangle: Des cinq élémens a, b, c, B et C deux étant donnés, on peut toujours trouver les trois autres. Ainsi la question est posée entre trois élémens dont un seul est inconou. On dénommera les angles du triangle par A,B,C, l'angle droit étant A, et l'on cherchera celle de ces six équ. qui comprend les trois élémens dont il s'agit; mais pour trouver cette equ, il pourra arriver qu'on soit obligé de changer de place les lettres B et C dans la figure. Suivant les divers cas qui se presentent, on choisit les equ qui contiennent les trois élémens compris dans le problème.

	et deux angle	B B, C	prencz	l'equation	(9)
J. hypoténuse	un angle B	ppnsé b			(11)
		adjacent c			
		a, b, c			
Un cose b de	l'angle droit e	t les angles B,C			(=)
Deux côtés 6	e de l'angle de	oit et un angle B			(7)

La frequent usage qu'on fait de ces équ. exige qu'on les ait sans cesse présentes à la mémoire, chose que le defaut de symetrie rend assez difficile. Manduit a indique un moyen empirique de les retrouver, qui consiste à lire, sur la figure, les cinq élemens du triangle rectangle dans l'ordre ou ils sont, en faisant le tour, et à observer que les trois elémens entre lesquels on cherche une relation, sont contigus ou alternatifa; et il est de fait qu'on a toujours

cos. arc intermédiaire = produit { des sin. d'arcs autennes, des cot. d'arcs convicus.

Soulement, en appliquant ce théorème, il faut remplacer les deux côtés de l'angle droit par leurs complémens, c'est-1-dire leurs sin. par cos., leurs tang. par cot., etc. On peut, en effet, vérifier que ces deux propositions reproduisent exactement nos six équations.

est égal au produit des cosinus des deux autres côtés; ninsi l'un des trois côtés est < ou > 90°, selon que les deux autres

T 11.

274 ANALYSE DES TROIS DIMENSIONS.

côtés sont d'espèces semblables ou différentes, car les cosinus d'arcs > 90° sont négatifs.

- 2°. L'équ. (q) montre que si l'on compare l'hypoténuse aux deux angles adjacens B et C, l'un de ces trois arcs est > ou $< 90^{\circ}$, sclon que les deux autres arcs sont d'espèces semblables ou différentes.
- 3°. Les équ. (r ou s) prouvent que chacun des angles B et C est toujours de même espèce que le côté opposé.
- 4°. De même, l'équ. (p) montre que l'hypoténuse et un côté sont de même espèce, quand l'angle compris est $< 90^\circ$, et d'espèces différentes quand cet augle est $> 90^\circ$.

Nous entendons par arcs de même espèce ceux qui sont ensemble soit <, soit > 90°; et d'espèces différentes, quand l'un de ces arcs est < et l'autre > 90°

5°. Enfin, si le côté b de l'angle droit = 90°, on aura cos b = 0, et (d'après les équ. m et s) cos a = 0, cos B = 0 : les côtés CA, CB sont donc chacun de 90°, et perpend. sur AB; le triangle est isoscèle bi-rectangle; C est le pble de l'arc AB (fig. 28), c.-à-d. que C est distant de 90° de tous les points de cet arc.

662. Quoique nos éan résolvent tous les triandes enhé-

on voit par cette equ. que la somme des deux angles B et C est > 90°, punque le 2° membre est négatif, et doit devenir positif.

2º. De même pour obtenir un côté b de l'angle droit, con-

naissant les angles B et C, l'équ. (s) donne cos
$$b = \frac{\cos B}{\sin C}$$
;

on pose $z = 90^{\circ} - B$, d'où cos $B = \sin z$, et cos $b = \frac{\sin z}{\sin C}$:
sinsi l'on a (équ. citée et n° 360)

tang'
$$\frac{1}{2}b = \frac{\sin C - \sin z}{\sin C + \sin z} = \frac{\tan \frac{1}{2}(C-z)}{\tan \frac{1}{2}(C+z)}$$

tang
$$\frac{1}{2}b = V\{ tang [\frac{1}{2}(B-C) + 45^{\circ}], tang [\frac{1}{2}(B+C) - 45^{\circ}] \}.$$

3°. Connaissant l'hypotenuse a et un côté c, pour trouver l'angle adjacent B, l'équ. (p) donne

tang
$$\frac{1}{2}B = \frac{1 - \tan c \cot a}{1 + \tan c \cot a} - \frac{\cos c \sin a - \sin c \cos a}{\cos c \sin a + \sin c \cos a}$$

$$\tan \frac{1}{2} B = \sqrt{\left[\frac{\sin (a-c)}{\sin (a+c)}\right]}.....(12)$$

On remarquera que les sinus de a-c et a+c doivent avoir le même signe, pour eviter les imaginaires; donc si $a+c>180^\circ$, l'hypotenuse a doit être < c. Donc quand le triangle a des angles obtus, l'hypotenuse a n'est pas le plus grand côté. C'est an reste ce que la fig. 31 mettra en évidence.

$$4^{\circ}$$
. L'equ. (m) donne $\cos c = \frac{\cos a}{\cos b}$, d'où

5°. Enfi), si l'on cherche un côté b, connaissant l'angle opposé B et l'hypoténuse a, au lieu d'employer l'équ (n) quand b est voisin de 90°, posez

$$b = qo^{\alpha} - 2z$$
, $tang x = sin a sin B$;

l'equ. (n) revient à cos 2s=tang x, d'où

$$\tan g^{\circ}z = \frac{1 - \tan g}{1 + \tan g} \frac{x}{x} = \tan g (45^{\circ} - x);$$

276

ANALYSE DES TROIS DIMENSIONS.

ainsi

tang
$$(45^{\circ} - \frac{1}{2}b) = \sqrt{\tan (45^{\circ} - x) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$$
 (14)

L'arc x étant calculé par l'équ. tang $x = \sin a \sin B$, cette dernière donnera b.

Nous donnerons ici les cinq élémens constitutifs d'un trangle sphérique rectangle, afin qu'on puisse s'exercer à l'application numérique des formules, en prenant, à volonté, deux de ces élémens, et calculant les trois autres.

Triangle rectangle d'épreuve.

flinens.	LOG. SINUS.	LOG. CUSINUS	LOG TARG
$4 = 71^{\circ}24' 30''$ $4 = 140.52.40$ $6 = 114.15.54$ $8 = 138.15.45$ $C = 105.52.39$	7.9767235	T.5035475 +	0. 4731759 +
	T.8000134	T.8897507 -	T. 9102626 -
	T.9598303	T.6137969 -	0.3460333 -
	T.8232909	T.8728568 -	T. 9504341 -
	T.9831068	T.4370867 -	0.5460201 -

Le signe — qui suit plusieurs de ces log, est destiné à indiquer que le facteur qui s'y rapporte est négatif; ce qu'il ne faut pas confondre avec les — qu'on place à gauche des log., quand on veut écrire qu'il faut les soustraire, ce qui arrive dans le cas d'une division. Selon que le nombre des facteurs négatifs d'une formule est pair ou impair, le produit a le signe — ou —, circonstance qu'il faut noter avec soin; car, par exemple, tang a donne pour a un arc a < 90°, quand cette tangente est positive, et le supplément de cette valeur quand la tangente est négative.

Quant au i qui est l'entier de plusieurs log., cette notation

Triangles sphériques obliquangles.

643. Passons en revue tous les cas qui peuvent es présenter (6g. 28).

1" GAS. Etant donnés les trois côtés a, b, c, trouver l'angle A ?

L'équ. (3), p. 271, en substituent 1—2 sin' : A pour cos A devient

$$\cos a = \cos (b - c) - 2 \sin b \sin c \sin^2 \frac{1}{2} A \dots$$
 (15)

Cette équ. est d'un fréquent usage. On en tire

 $2 \sin b \sin c \sin^2 \frac{1}{2} A = \cos (b - c) - \cos a;$

et à cause de l'équ (8) de la note nº 360 (*)

$$\sin^{3}\frac{1}{2}A = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+b-c).\sin\frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin b.\sin c}$$

Cette équ. propre au calcul des log., fait connaître l'angle A. Elle devient plus symétrique, en posant

$$2p = a + b + c$$
;

d'où
$$\sin^2 \frac{1}{2} A \Rightarrow \frac{\sin (p-b) \cdot \sin (p-c)}{\sin b \cdot \sin c} \dots$$
 (16)

De même, en mettant dans l'équ. (3), 2 cos', A — 1 pour cos A, on a

$$\cos^{\frac{1}{2}}A = \frac{\sin p \cdot \sin (p-a)}{\sin b \cdot \sin c} \dots (17)$$

Entin en divisant la 1es de ces équ. par la 20,

$$\tan g^{4} \stackrel{1}{=} \mathcal{A} = \frac{\sin (p-b).\sin (p-c)}{\sin p.\sin (p-a)}.... \quad (18)$$

L'une quelconque de ces trois équ. résout la question.

2º GAS. Étant donnés les trois angles A, B, G, trouver le côté a?

La propriéte du triangle supplémentaire (p. 269), appliquée

aux équ. précédentes, par la substitution des valeurs (1) et (2),

et posant

aP = A + B + C

^(*) Commo le premier membre est essentiellement positif, ainsi que sin è et sin c'attenda que è et c'ont $< 180^\circ$), on voit qu'il faut qu'on ait a la fois c < b + a, et c > b - a, puisque les relations contraires sont visiblement absurdes; on retrouve donc tel le théorème 6° , page 266.

278

ANALYSE DES TROIS DIMENSIONS.

donne

$$\sin^2\frac{1}{2}a = -\frac{\cos P \cdot \cos (P-A)}{\sin B \cdot \sin C}.$$

$$\cos^2\frac{1}{2}a = \frac{\cos (P-B) \cdot \cos (P-C)}{\sin B \cdot \sin C},$$

tange
$$\frac{1}{2}$$
 $a = -\frac{\cos P \cdot \cos (P - A)}{\cos (P - B) \cdot \cos (P - C)}$.

3° Cas. Étant donnés deux côtés a et b, et l'angle compris C, trouver le troisième côté?

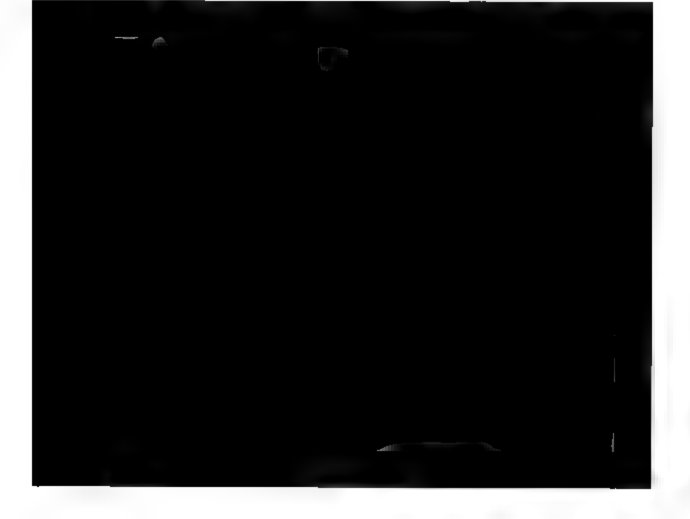
L'équ. (4, p. 271) peut être employée sous cette forme $c = c = c \cdot a \cdot c \cdot b \cdot (1 + t \cdot a \cdot b \cdot a \cdot c \cdot a \cdot c \cdot b)$.

Connaissant deux côtés b,c, et l'angle compris A, on peut trouver le 3° côté a, à l'aide de l'équ. fondamentale (3, p. 271), en la rendant propre au calcul logarithmique. On pose

$$\cos A = 2 \cos^2 \frac{1}{3} A - 1, \cos a = 1 - 2 \sin^2 \frac{1}{3} a,$$

$$d'où \quad 1 - 2 \sin^3 \frac{1}{3} a = \cos(b + c) + 2 \sin b \sin c \cos^3 \frac{1}{3} A,$$

$$= 1 - 2 \sin^3 \frac{1}{3} (b + c) + 2 \sin b \sin c \cos^3 \frac{1}{3} A;$$



5º Cas. De deux côtés et les angles opposés, connaissant srois élémens, trouver le quatrième?

Il faut recourie a la règle des quatre sinus, équ. 5, p. 271.

644. Excepte lorsqu'on connaît les trois côtés, ou les trois angles d'un triangle, tout problème de trigonométrie sphérique comprend au rang des données un angle et un côté adjacent, outre un troisième element : dans ce qui suit, nous désignerons toujours cet angle par A, et ce côté par b. Abaissons de l'un des angles C (fig. 29) un arc CD perpendiculaire sur le côte c : ce côté c sera coupe en deux segmens p et p', et l'angle C en deux angles t et b', savoir :

$$c=\phi+\phi'$$
, $C=\theta+\phi'$.

Bien entendu que l'une de ves parties sera négative dans chaque équation, si l'arc perpendiculaire tombe hors du triangle, cas qui se présente lorsque l'un des angles A et B de la base est aigu et l'autre obtus : cet arc tombe, au contraire, au-de-dans du triangle quand ces deux angles sont de même espèce. En esset, des deux triangles rectangles ACD, BCD, tirons les valeurs de l'arc perpend. CD, par l'équ. (r), p. 272,

tang
$$CD = \tan \alpha A \sin \phi = \tan B \sin \phi'$$
.

Si les angles A et B sont de même espèce; leurs tangentes ont meme signe; sin φ et sin φ' sont donc dans le même cas: mais quand A et B sont d'espèces differentes, leurs tangentes, et par suite sin φ et sin φ' doivent avoir des signes contraires, alors l'arc perpendiculaire CD tombe hors du triangle, et l'un des segmens φ et φ' a scul le signe —.

645. Dans la figure 29, on voit que le triangle ABC est décomposé en deux, ACD, BCD, qu'on peut traiter séparément, et dont la resolution fait connaître les élemens non donnés, à l'aide de coux qui le sont. Ce procéde conduit à des equ. simples, auxquelles le calcul des log. s'applique facilement. C'est ce que nous allons montrer.

On resout d'ahord les triangles ACD, BCD, pour en user

l'une des parties φ ou θ , du côte c ou de l'angle C, en supposant connus l'angle A et le côté adjacent b. Les équ. (p et q) p, 272 conduisent aux équ. (1 et 2). Puis tirant de chacun de ces triangles les valeurs de l'arc perpendiculaire CD, et égalant ces valeurs, on obtient les équ. (5,6,7 et 8), lesquelles viennent respectivement des équ. (m,s,r et p).

Tang
$$\varphi = \tan \theta \cos A$$
,...(1), $\cot \theta = \cos \theta \tan A$...(2)
 $c = \varphi + \varphi'$,....(3); $C = \theta + \theta'$,....(4)
 $\frac{\cos a}{\cos \theta} = \frac{\cos \varphi'}{\cos \varphi}$,....(5); $\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{\sin \theta}{\sin \theta'}$,...(6)
 $\frac{\tan A}{\sin B} = \frac{\sin \varphi'}{\sin \varphi}$,....(7); $\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{\cos \beta}{\cos \theta'}$,...(8)
 $\frac{\sin A}{\sin \alpha} = \frac{\sin B}{\sin \theta} = \frac{\sin C}{\sin c}$(9)

Voici les divers cas qui peuveht se présenter, et la mainère de les traiter par ces equ. en ayant soin d'ailleurs d'avoir égard aux signes des sin., cos. et tang., signes qui sont positifs ou ne-gatifs, selon que ces lignes appartiennent à des arcs < ou >90°.

Outre les données A et b, on a eucore un 3' élément.

1°. Si l'on connaît c (deux côtés h et c, et l'angle compris A), l'équ. (1) donne (0), (3) donne 0', et cesares peuvent recevoir le signe —; (5) donne a; (7), B; ensin (9), C, dont l'espèce est d'ailleurs connue (n° 644).

2°. Si l'on a C (deux angles A et C, et le côté adjacent b), l'équ. (2) donne 8; (4), 8', qui peut être négatif; (6), B; (8), a, (9), c, qui est d'espèce connue.

3°. Quand on connaît a (deux côtés a et b, ct l'angle opposé A) l'équ. (1) donne φ; (5), φ'; (3), c; (7 et 9), B et C:

ou bien, (2) donne 8; (8), 1'; (4), c; (6 et 9), B et c.

Dans ce cas, le problème a en général deux solutions; car q'ou 6' étant calculé par un cosinus, l'arc a le double signe ±; c et Cont donc deux valeurs, à moins qu'on ne soit conduit à ca rejeter une comme négative, ou > 180° Les équ (6 et 7)

donnent o' et l' par leurs sinus et il en résulte deux valeurs de H; de même pour C et c.

4°. Quand on connaît B (deux angles A et B, et le côte opposé b) l'équ. (2) donne θ, (6), ε'; (4), ε; (8 et 9), α et ε.

Ou bien (1) donne o; (7), o'; (3), c; (5 et 9), a et C.

Il existe encore sei deux solutions, car φ' ou ε' étant donné par un sinus, l'arc a deux valeurs supplémentaires; ainsi e dans l'équ. (3), et a dans l'équ. (8), reçoivent deux valeurs : de même pour a et c dans (5 et 4), etc

Observez que dans chacun des quatre cas que nous venons d'analyses, on ne se sert que des équ, marquées de numéros soit pairs, soit impairs : lorsqu'on a le choix des deux systèmes, on doit preferer celui qui conduit à des calculs plus simples ou plus precis (*).

646 Voici plusieurs conséquences importantes (fig. 29)

vertu des équ. 7 et 8, T. I, p. 373, comme $c = \phi + \phi'$ on a tang $\frac{1}{2}(\phi' - \phi) = \tan \frac{1}{2}(a + b)$. tang $\frac{1}{2}(a + b)$ cot $\frac{1}{2}(a + b)$ cot $\frac{1}{2}(a + b)$.

Connaissant les trois côtés a, b, c, d'un triangle, cette équ. sait connaître la demi-différence de segmens φ et φ' , et par suite ces segmens mêmes, puisque ; c est leur demi-somme. En resol-.

^(*) Pour rénondre un triangle sphérique ou l'on connaît soit deux côtes et un angle, soit deux angles et un côte, aboissez de l'un des sommets un arc parpondie sur le côte opposé, pour former deux triangles rectangles, dont l'un sit deux parties counues, outre l'angle droit. Cet arc ne doit donc paspartir de l'angle donné dans le partir de l'angle donné de l'angle de sommet. Les équ. 5, 6, 7 et 8, s'énoncept ainsi

¹⁹ Les cos, des deux eôtés de l'angle d'où part l'are perpend sont comme les cos, des orginens respectifs de la base, les cot de ces côtés sont comme les cos, respectifs des sogmens de l'angle au sommet,

^{26.} Les cot des deux angles à la base sont comme les muis respectifs des segmens de la base, les cos, de ces angles sont comme les muis des sigmons sequentifs de l'angle au sommes

vant les triangles rectangles ACD, ACD, on obtient les angles A et B. savoir :

$$\cos A = \tan \phi \cot b$$
, $\cos B = \tan \phi' \cot \phi \dots (33)$.

2°. L'équ. (7) donne de même (voyez n° 360 et équ. 3, T. 1, p. 372).

$$\frac{\tan \alpha A - \tan \beta B}{\tan \alpha A + \tan \beta B} = \frac{\sin \phi' - \sin \phi}{\sin \phi' + \sin \phi} = \frac{\tan \beta \frac{1}{2} (\phi' - \phi)}{\tan \beta \frac{1}{2} (\phi' + \phi)},$$

$$\tan \beta \frac{1}{2} (\phi' - \phi) = \frac{\sin (A - B)}{\sin (A + B)} \cdot \tan \beta \frac{1}{2} c \dots (12)$$

Quand on connaît deux angles Δ, B et le côté adjacent c, cette équ. donne φ et φ' (fig. 29) : les équ. (11) déterminent ensuite a et b.

3°. L'équ. (6) donne, en opérant de la même manière.

tang
$$\frac{1}{4}(S-S) = \tan \frac{1}{4}(A+B)$$
, tang $\frac{1}{4}(A-B)$, tang $\frac{1}{4}C_*$... (13.

Lorsque les trois angles A, B, C, sont donnés, cette équ. sait connaître 6 et 5'; on a ensuite les côtés a et b, en résolvant les triangles ACD, BCD,

$$\cos b = \cot \theta \cot A$$
, $\cos a = \cot \theta' \cot B \dots$ (14)



initipliant l'equ. (16) membre à membre par cette dernière, ous les facteurs qui ne sont pas détruits sont au carré; preent la racine, il vient

$$\tan \frac{1}{b}(a-b) = \frac{\sin \frac{1}{b}(A-B)}{\sin \frac{1}{b}(A+B)} \cdot \tan \frac{1}{b} c,$$

$$\tan \frac{1}{b}(a+b) = \frac{\cos \frac{1}{b}(A-B)}{\cos \frac{1}{b}(A+B)} \cdot \tan \frac{1}{b} c \cdot (4),$$

$$\left\{ \cos \frac{1}{b}(A+B) - \cos \frac{1}{b}(A+B) + \cos \frac{1}{b} c \cdot (4), \right\}$$

divisant l'équ. (16) par la precédente.

Égalons les valeurs (13 et 15) de tang ; (6'-6), et opérons à la même mamère sur l'equ. résultante, ce qui revient à hanger A et B ci-devant en a et b, et réciproquement, puis c C; nous avons

tang
$$(A - B) = \frac{\sin (a - b)}{\sin (a + b)}, \cot (C)$$

tang $(A + B) = \frac{\cos (a - b)}{\cos (a + b)}, \cot (C)$

Telles sont les analogies de Néper: on s'en sert principalement pour trouver deux côtés a et b d'un triangle, lorsqu'on connaît le 3° côté e et les deux angles adjacens A et B (equ. 17); on bien, pour trouver deux angles A et B, connaissant les deux ôtes opposes a, b, et l'angle compris C (equ. 18).

Triangles isoscèles Soient C et B les deux angles égaux un triangle isoscèle (fig. 29 bis), b et c les deux côtés egaux, A sangle du sommet, a la base; l'arc perpend, qui va du sommet un milieu de la base, donne deux triangles rectangles symétiques, dans lesquels on trouve les relations suivantes, formées des combinaisons 3 à 3 des quatre élémens A; B, a, b; equ. sont connaître l'un quelconque de ces arcs, quand on

⁽a) Comme tang $\frac{1}{2}r$. $\cos\frac{1}{2}(A-B)$ est une quantité positive, il faut que $\frac{1}{2}(a+b)$ et $\cos\frac{1}{2}(A+B)$ elent même signe, d'où l'ou cou, ut que demi-somme de deux angles queleunques est toujours de la melus capère que demi-somme des deux vôtés opposes et réciproquement

a les deux autres. Ainsi, de ces quatre parties d'un triangle sphérique isoscèle, l'angle A du sommet, la base n, l'un b des côtés égaux, et l'un B des angles égaux, deux étant donnés, on peut trouver les deux autres.

$$\sin \frac{1}{2} a = \sin \frac{1}{2} A \sin b, \dots (m)$$

$$\cos b = \cot B \cot \frac{1}{2} A, \dots (q)$$

$$\tan \frac{1}{2} a = \tan b \cos B, \dots (p)$$

$$\cos \frac{1}{2} A = \cos \frac{1}{2} a \sin B, \dots (s)$$

Des problèmes qui ont deux solutions.

547. Tout triangle sphérique résulte de la section d'une sphère par trois plans qui passent au centre. La figure 3r apour base le cercle KMK', et représente un hémisphère produit par l'un de ces plans: les deux autres plans donnent les demicirconferences ACa, BCB'', qu'on voit ici en perspective; leurs plans se coupent selon le rayon CO, et determinent le triangle sphérique ABC. Les arcs CA, Ca, sont supplémentaires, l'angle A est l'inclinaison du plan ACa sur la base KA'. En menant le plan MCm, par le rayon CO, perpendiculairement à cette base KK', puis prenant MA' = MA, de part et d'autre de ce plan MCm, on obtient un deuxième plan A'Ca' symétrique à ACa, et l'on a

ma=ma', AC=A'C, Ca=Ca', A=A'=a=a'.

Si l'an fait tourner le plan ACe autour du rayon CO, pour prendre toutes les positions CK, CB, Cf, ... ce plan sera perpendreulaire à la hase quand il coîncidera avec MCm, puis dans l'une quelconque de ses positions, il formera avec la hase deux angles supplémentaires, l'un en dessous, l'autre en dessus de ce plan. Les arcs CB, CA, Cf, ... croissent en s'écartant de l'arc perpend. $CM = \psi$, qui est le plus petit de tous jusqu'à l'arc perpend. oppose Cm, qui est le plus grand. En effet, le triangle rectangle ACM, où CA = b, donne ... cos $ACM = \cot b$ tang ψ , et le facteur tang ψ est constant.

Quand l'angle ACM est devenu de 90°, comme pour l'arc CK, dont le plan est perpend. à MCm, on a cot b=a, et

l'arc $CK = 90^\circ$. Le plan continuant ensuite de tourner vers Ca', cos ACM devient négatif, et croît ainsi que cot b; en sorte que l'arc Ca' continue d'augmenter. Tout est d'ailleurs symétrique des deux côtés du plan MCm; ainsi les arcs et les inclinaisons seront deux à deux égales, pour des arcs éganz MA = MA', savoir CA = CA', angle A = A'.

En tournant ainsi, le plan coupant s'incline d'abord de plus en plus sur la base KMK', en devenant CB, CA, CK, car le triangle rectangle ACM donne encore

$$\sin \phi = \sin b \sin A, \dots$$
 (16)

équ. dont le 1' membre est constant, et où sin b va d'abord en augmentant, comme on vient de le dire : ainsi sin A décroît en même temps. Mais dès que le côté b atteint 90° (alors CB devient CK = 90° = MK), sin b diminue; donc sin A augmente, et l'angle A aigu à la base, a pris sa moindre valeur au point K, et commence à croître. Ce point K est le pôle de la demi-circonférence MCm, l'angle K est mesuré par l'arc $CM = \psi = K$, ou de l'autre côté du plan coupant, par Cm = 180° - 4.

On voit donc que tous les arcs partant de C (fig. 31) pour aboutir en quelque point de la base demi-circulaire KMK', sont $< 90^\circ$, tandis que les autres qui vont en KmK' sont $> 90^\circ$, et que $CK = CK' = 90^\circ$. De plus, $CM = \psi$, et $Cm = 180^\circ - \psi$ (valeurs de ψ que donne l'équ. 16) sont les limites entre lesquelles ces arcs CA sont renfermes. Plus un arc approche de CM, et plus il est petit; plus il approche de Cm, plus, au contraire, il est grand.

L'inclination des plans sur la base, de 90° qu'elle est en MCm, diminue en prenant les positions CB, CA.... jusqu'en CK où elle devient $K = \psi$; puis elle croît de K vers m, jusqu'èn redevenir de 90° en Cm. L'angle est aigu du côte de CM, mais il est obtus du côté de Cm, ces derniers angles étant supplémens respectifs des premiers i tous ces angles obtus nont $< 180° - \psi$.

Enfin, tout est symetrique de part et d'autre de MCm, en

sorte que pour deux arcs égaux MA et MA, les inclinaisons de CA, CA sont egales, et ces arcs sont égaux.

D'après cela, il est aisé de reconnaître si, pour un triangle quelconque BCA, B'CA, l'arc CM perpendiculaire sur la base AB, tombe au-dedans ou au-dehors de ce triangle, et l'on vérifie les corollaires donnés n°641, relatifs aux grandeurs des côtés et des angles des triangles rectangles.

Les problèmes qui ont des solutions doubles, et qu'on a coutume d'appeler cas douteux, sont ceux où, parmi les données, il y a un côté et l'angle qui lui est opposé, ce qui arrive dans deux problèmes 3° et 4°, p. 280.

648. t^{er} Cas. On donne deux côtés a et b, et l'angle opposé B. Coupez l'hémisphère AMK' (fig. 31) par un plan ACa, passant par le centre O, et qui soit incliné de l'angle A sur la base; puis prenez AC=b, C sera le sommet du triangle, lequel doit être ferme par un arc CB=a, de grandeur connue. Analysons ces conditions.

Supposons d'abord que l'angle A sont aigu, CA = b est l'un des côtés du triangle que ferme le côté a qui dont tomber dans la région A'MA, puisque si le côté a tombait comme Cf, Ca',..., le triangle CAf, CAa'..., au heu de l'angle aigu A, aurait celui qui, de l'autre côté du plan CA, en est le supplément. Ce côté terminal a, partant du sommet C, doit donc se rendre en quelque point de l'arc AMA'a. Les arcs, tels que CB, CB' sont deux à deux égaux et autant inclines sur la base, lorsqu'ils vont en des points B, B', à égale distance de M. Prenons MA' = MA, MB' = MB, les arcs seront CA' = CA = b, CB' = CB = a.

Or, si le côté a est < b, a tombe dans l'angle A'CA, comme CB, CB', et l'on a deux triangles BCA, B'CA, composés des trois elémens donnes A, b et a, c'est-à dire deux solutions du problème. Alors l'un des angles B à la base est obtus, l'autre B' est aigu. Au contraire, si a > b, l'arc a tombe comme Cf', et le triangle ACf' est le seul qui réunisse les trois élémens donnés, attendu que l'arc Cf, symétrique à Cf',

trouve exclus, comme clant situé au dessus du plan CA. Il n'y a donc qu'une solution, et l'angle B du triangle ACf' est aigu en f', ainsi que b. Enfin, quand le côte $a > C = 180^{\circ} - b$, l'are a tombe comme CB'', en-dessus du plan $AC\alpha$, et il n'y a aucune solution possible

Dans tout ceci, l'arc $b < 90^\circ$, puisqu'on a pris CA = b: mais si l'on avait $b = Ca > 90^\circ$, et que le côte a tombât comme CB ou CB', on aurait encore deux solutions BCa, B'Ca, ayant à la base, l'un l'angle B aigu, l'antre l'angle B' obtus : tandis qu'on n'en aurait qu'une seule aCf', si ce côte a tombait en Cf' dans l'espace A'Ca, avec un angle f' obtus aussi bien que b; enfin, il n'y aurait aucune solution, si ce côté a tombait en CB'' au-dessus du plan ACa.

Ainsi, quand l'angle A est aigu, b etant > ou <90°, il n'y a qu'une solution, lorsque le côté b tombe dans l'espace aCA', c'est-a-dire quand la valeur de l'arc a est entre b et 180°—b: et alors l'angle a la base est aigu ou obtus avec b: hors de ces himites, il y a deux solutions, ou il n'y en a aucune; deux, quand a tombe sur l'arc AMA', circonstance ou a <90°; aucune, quand a tombe sur l'arc ama', ou a >90°.

Venous-en maintenant au cas où l'angle A est obtus, cas où le côte a qui serme le triangle, en partant de C, doit être audessus du plan *A, tels que Cf, CB''... Le même raisonnement montre que si a = C* > 90°, et si le côte terminal a tombe dans l'espace *ACA', il y a deux solutions, telles que *ACB'', *ACB'', ayant à leur base, l'une un angle B'' aigu, l'autre un angle B'' obtus : qu'il n'y en a qu'une seule KCa, quand ce côte a tombe, comme ci-devant, dans l'angle *ACA', l'angle *ACA', l'angle *ACA', la hase étant aigu ou obtus en même temps que *BCA', et enfin qu'il n'y en a pas de possible, lorsque a tombe sur l'arc *ACA'.

On opérera de même pour le cas de a = CA < 90°

Que l'angle A soit aign ou obtus, on voit donc que la solution est unique, quand le côté terminal a, opposé à l'angle donné A, a sa valeur entre b et 180°— b : hors de ces limites, la question admet deux solutions ou aucune ; deux, quand A et a sont de même espece (ensemble > ou < 90°), et aucune, lorsque ces arcs sont d'espères différentes. Et s'il n'y a qu'un solution, B et b sont de même espèce. Or, on sait (n° 644) qu'la perpend, abaissée du sommet C sur la base c, tombe au dedans on au dehors du triangle (ce que d'ailleurs on reconnaît bien sur la fig. 31), selon que les angles A et B à la base sont d'espèces semblables ou différentes; donc dans les eque $c = \phi \pm \phi'$, $C = b \pm b'$, on prendra le signe + quand les arcs A et B seront de même espèce, et + dans le cas contraire, condition qui détermine la solution. L'analyse du troisième ca du n° 645 est ainsi complétée, puisqu'on sait quelle est celle de deux solutions qu'on doit admettre.

Donc lorsqu'on aura un triangle à résoudre, connaissent deux côtés a, b et un angle opposé B, on comparera a à b et à 180°—b; si a est l'une de ces limites, ou compris entre elles, il n'y a qu'une seule solution; B et l'sont de même espèce; l'et e seront la somme ou la différence de leurs regmens, selou que les arcs h et b seront d'espèces semblables eu différentes. Hors de ces limites, on a deux solutions, quand h et a sont de même espèce, et aucun triangle n'est possible dans le cas contraire.

Observez que la moindre et la plus grande valeurs que le côté terminal a puisse recevoir sont CM et Cm, l'une 4, l'autre 180° — 4; si a n'etait pas compris entre ces limites, c'est à-dire entre les deux valeurs supplémentaires de 4 que donne l'équ. (16), p. 285, le problème proposé serait absuide, parce qu'on ne pourrait former aucun triangle avec les trois élement donnés A, b et a. Au reste, ce cas n'exige pas de calcul special pour être reconnu, attendu qu'il se manifeste de lui-même par une opération impraticable.

649. 2' Cas. On donne deux angles A et B, avec un chet op posé b.

En raisonnant comme ci-dessus, on arriverait a une consequence qu'on obtient plus facilement par la consideration di triangle supplémentaire A'B'C' (fig. 26, n° 639). On y conna les côtés $a' = 180^{\circ} - A$, $b' = 180^{\circ} - B$, et l'angle $B' = 180^{\circ} - A$

et il suit de ce qu'on vient de dire que ces élémens appartiennent à deux triangles dont un seul convient à la question, q and b', côté opposé à l'angle B', est comprisentre a' et 180°-a'; ou, ce qui équivant, quand B est entre A et 180°-A (en retranclient chaque arc de 180°). Alors A et a doivent être de même espèce; C et e seçont la somme ou la différence de leurs segmens, selon que les arcs A et b seront d'espèces semblables ou différentes.

Airsi lorsqu'on voudra résoudre un triangle où A, B et b seront donnés, on comparera B à A et à 180°—A; si B est l'un de
ces arcs, ou intermédiaire entre eux, il n'y aura qu'une seule
solution; A et a seront de même espèce; dans les équations
G=0±0', c=0±0', on prendra le signe + quand les arcs A
et b seront de même espèce, et — dans l'autre cas, ce qui apprendra quelle est celle qu'on doit adopter ou rejeter des deux
solutions que donne le calcul n°645, 4°. Hors de ces limites, il y
a deux solutions, quand B et b sont de même espèce, et aucune
lorsque ves arcs sont d'espèce différente.

En outre, l'angle B doit être compris entre les deux valeurs supplémentaires de 4 données par l'équ. (16); car sans cela, on ne pourrait former aucun triangle avec les données, et le problème serait absurde.

650. Quand le triangle est rectangle, CM ou Cm (fig. 31) est l'un des côtes, et si l'on donne un angle et un côté opposé, il y deux solutions qui se réduisent à une seule dans certains cas.

1°. Étant donnés l'hypoténuse a et un côté b, trouver l'angle opposé B? L'equ. (n), p. 272, fait connaître B par un sinus, qui répond à deux arcs supplementaires. De même, étant donnes l'hypotenuse a et l'angle B, trouver le côté opposé b? La même equ. donne deux arcs supplémentaires pour le côté oppose b. Mais dans ces deux cas, on n'admet qu'une seule solution, parce que les deux arcs CA ou CA' qui ferment le triangle CMA, CMA, sont symétriques : ainsi B et b sont de même espèce et il n'y a plus d'indecision.

2°. Étant donnés un côte b de l'angle droit et l'angle op-

200

si l'on demande l'hypoténuse a, l'équ. (n) donne sin a; si l'on cherche le troisième côté c, l'équ. (r) donne sin c; enfin, pour trouver l'angle C adjacent au côté connu b, l'équ. (s) donne sin C. Ainsi l'inconnue reçoit deux valeurs supplémentaires pour l'arc correspondant à chacun de ces siums.

651. Voici quelques applications numériques.

I. Soient $a = 133^{\circ}$ 19', $b = 57^{\circ}28'$, $A = 45^{\circ}23'$. Le triangle est impossible, parce que a n'est pas entre $57^{\circ}28'$ et son supplément $122^{\circ}32'$, et qu'en outre A et a ne sont pas de même espèce.

II. Il en faut dire autant si l'on a $A = 120^{\circ}$, $B = 51^{\circ}$, $b = 101^{\circ}$; car on trouve que B n'est pas entre 120° et 60°, et que B et b ne sont pas de même espèce.

III. Soient $b = 40^{\circ}$ o' 10", $a = 50^{\circ}$ 10' 30", $A = 42^{\circ}15'14''$; il n'y a qu'une solution, attendu que a est entre b et $180^{\circ}-b$; B est $< 90^{\circ}$, et l'arc perpend. abaissé du sommet tombant dans le triangle, ϕ et ϕ' sont positifs ; c est la somme de ces arcs. Le calcul des équ. (1, 5 et 3), page 280, donne

tang $b \dots T$ ga38563 cos $a \dots T$.8064817 a = 31°50'40"



(2, 6 et 9) conduisent aux calculs suivans.

L'une de ces deux solutions reproduit le triangle précédent; elle est fCA' (6g 3r'; l'autre est f'CA'

V. Connaissant les trois côtés, trouver un angle?

b =	76°35'36" ain 1.9880008 50 10.30 mln 1.8353636 40. 0.10	les autres élémens du triangle sont .
2p ==	166. 16 16 -T. 8733644 83, 93 8	A == 121036' 19'8 B == 42.15.13,7
p=0 =	6.49.32 ain T.0728716 33.19.38 un I 7385565	G = 36.15.9.8 + = 40.5s.3.0
	in 2,9380fi37	φ. φ', θ, θ' sont donnée
1 C =	17 7 31,4 sia 1 46go318	ci-destus, le triangle
C =	34 15 2,8	étant lei le même

Nous terminerons la trigonométrie sphérique, en donnant tous les élémens d'un triangle sphérique, comme exercice de calcul; car connaissant tous les élémens du triangle, on y prendra à volonté trois de ces élémens pour données, et le calcul devra reproduire les trois autres.

Arcs.	Log. sin	Log. cos.	Log tang
$A = 121^{\circ}36' \cdot 19'81$ $B = 42.15.13,66$ $C = 34.15.2,76$ $a = 76.35.36,0$ $b = 50.10.30,0$ $c = 40.010,0$ $\phi = -32.850,0$ $\phi' = 72.9.0,0$ $\theta = -43.51.16,2$ $\theta' = 78.6.19,0$	1.9302747 1 8276379 1.7503664 1.9880008 1.8853636 1.8080926 1.7259905 — 1.9785741 1.8406263 — 1.9905733	T.7193874 T.8693336 T.9172860 T.3652279 T.6664817 T.8842363 T.9277212 T.4864674 T.8579964 T.3141076	o 2108873 — 1 9583043 1 8330804 0.6227729 0.0788819 1 9238563 1 7982693 — 0.4921007 7.9626249 — 0.6764657
On a pour l'arc pe	-	1 8787602	7.9368787

II. SUBFACES ET COURBES A DOUBLE COURDURE.

Principes généraux.

652. Pour fixer (fig. 32) la position d'un point M dans l'espace, on conçoit trois axes Ax, Ay, Az, que nous supposerons rectangulaires pour plus de facilité, et les plans zAx, zAy, qui passent par ces lignes; puis on donne la distance PM, ou z=c, de ce point à sa projection P sur l'un de ces plans, ainsi que cette projection, et par conséquent les coordonnées, AN, AS du point P, ou x=a, y=b: les données a, b et c ne sont autre chose que les distances M(l), MR, MP à ces trois plans; ces droites achèvent le parallélepipède QN.

En considerant qu'outre l'angle trièdre sAxy, les trois plans coordonnés forment sept autres trièdres, on verra bientit que la position absolue du point M dans l'espace n'est fixée par les longueurs de a, b, c, qu'autant qu'on introduira les notions sur les signes (n° 340). Ainsi, au-dessous du plan xAy, conque dans son étendue indéfinie, les z sont négatifs, si le point est

a gauche du plan z/y, vers x', x est négatif; y l'est en arrière du plan zax

653 Imaginons une equ. entre les trois coordonnées x, y, s. telle que f(x, y, z) = o; elle sera indeterminée. Prenons, pour deux de ces variables, des valeurs quelconques x = a = AN, y = b = PN (fig. 32); notre equ. donnera, pour z, au moins une recine z = c. Si c est réel, on élèvera en P la perpend-PM = c au plan yAx, et le point M de l'espace sera ainsi déterminé. Changeant de valeurs pour les arbitraires x et y, c.-à-d. prenant à volonté des points P sur le plan xAy, on tirera de l'équ. autant de valeurs de z; tous les points M, ainsi obtenus. seront sur une surface, qu'on forme en les unissant par la pensee, et établissant entre eux la continuité : cette surface sera, par ex., un cône, un cylindre, une sphère; f(x, y, z) = 0 sera l'équation de la surface, parce qu'elle en distingue les divers points de tous ceux de l'espace. Si z a plusieurs racines réelles, la surface aura plusieurs nappes; et si z est imaginaire, la perpend. indéfinie élevee en P au plan xy ne la rencontrera pas.

Si, après avoir pris une valeur fixe de y, telle que y=b=AS, on fait varier x, l'ordonnée PM=z se mouvra suivant SP parallèle au plan xz, et les variations correspondantes qu'elle eprouvera seront déterminées par f(x, b, z)=0, qui est par conséquent l'equ. de l'intersection de la surface par le plan SM, entre les deux coordonnées x et z, comptées dans le plan QMPS. De même, en faisant x=a, ou z=c, on a les intersections de la surface par des plans MN, ou QR, parallèles aux yz ou aux xy.

z = 0 est visiblement l'équ. du plan y,z = c celle d'un plan qui lui est parallele, et en est distant de la quantité c; x = 0 est l'équ. du plan yz, x = a est celle du plan qui lui est parallele, mené à la distance a.

654. Le triangle rectangle AMP donne $z^* + AP^* = AM^*$, et comme on tire de APN, $AP^* = x^* + y^*$, on a

$$z^3 + y^3 + z^4 = R^3,$$

en fament AM = R. Donc, 1º. la distance d'un point à l'origine

est la racine des carrés des trois coordonnées de ce point. 2º. Si x, y et z sont variables, cette équ. caractérisera tous les points de l'espace dont la distance à l'origine est la même et == R: c'est donc l'équation de la sphère qui a R pour rayon et le centre à l'origine.

Soient deux points, l'un N(x, y, z), l'autre M(x', y', z') (fig. 33), n et m leurs projections sur le plan xy, mn est celle de la ligne MN == R. Or (n° 373), on a

$$mn^2 = (x - x')^2 + (y + y')^2$$

De plus, MP, parallèle à mn, forme le triangle MNP cottangle en P; d'où $MN^z = MP' + PN^z = mn' + PN^z$; et comme PN = Nn - Mm = z - z', on a

$$(x-x')^{2}+(y-y')^{2}+(z-z')^{2}=R^{2}$$
:

Rest la distance entre les points (x, y, z), (x', y', z') (*): et si l'on regarde x, y, z comme des variables, cette équation est celle d'une sphère de rayon R, et dont le centre est situé au point M(x', y', z').

655. Concevons une surface cylindrique droite à base quelconque (n° 287); cette base est une courbe donnée sur le plan
xy par son équ. f(x, y) = 0. En attribuant à x et y des valeurs qui satisfassent à cette équ., le point du plan xy que ces
coordonnées determinent, est un de ceux de la courbe qui
sert de base au cylindre; la perpend. z indefinie, elevee en ce
point au plan xy, est une génératrice de ce corps; nuns, quelque valeur qu'on attribue à z, l'extrémité de cette perpend.

^{(°} Commo mB, nC (fig. 33) parallèles à Ay, donnent BC = x + x = 1a projection de MN sur l'ave des x, on voit que la longueur d'une ligne dans l'espace est la racine carrée de la somme des carrés de ses projections sur les trois axes

On a aussi MP = MN. cos NMP; donc la projection sur est le produit du la longueur projetée par le cos. de l'inclinaison; et reciproquement une ligne dans l'espace est le quationt de sa projection sur un plan divise par la cosinus de l'angle qu'elle fait avec ce plan C es theorèmes s'étendent aussi sux aires planés situees dans l'espace (Voyez n° 793)

sera sur la surface du cylindre, en quelque point qu'on la termine. Donc l'équation de la surface d'un cylindre droit est celle de sa base, ou f(x, y) = 0.

Si la géneratrice du cylindre droit est perpend, au plan des es, l'équ, de cette surface est celle de la base tracée sur ce plan, etc.

Le même raisonnement prouve que l'équ. d'un plan perpend. I'un des plans coordonnés est celle de sa Trace sur celui-ci, c.-à-d. de la ligne d'intersection de ces deux plans. Soit donc AB = a(fig. 33 bis), $a = \tan CBI$. x = az + a, qui est l'équ. de la ligne BC sur le plan zAx, est aussi celle du plan FEBC, perpend. À zAx, et menée suivant BC.

656. Soient M = 0, N = 0, les équ de deux surfaces quelconques, chacune de ces équ. distingue en particulier ceux des
points de l'espace qui appartienent à la ligne suivant laquelle
ces surfaces se coupent. Donc, un point est déterminé par trois
équations entre x, y, z, qui sont les coordonnées de ce point;
une surface par une seule équation; une courbe en a deux, qui
sont celles des surfaces qui, par leur intersection, déterminent
cette ligne. Comme il y a une infinité de surfaces qui passent
par une ligne donnée, on sent qu'une même courbe dans l'espace a une infinité d'équations.

Si l'on élimine a entre M=0, N=0, on trouvers une équ. P=0 en x et y, ce sera celle d'un cylindre droit, qui coupe nos deux surfaces suivant la courbe dont il s'agit, et aussi l'equ. de la projection (n° 272) de cette courbe sur le plan xy. De même, en éliminant y, on aura l'equ. () = 0 de la projection sur le plan xz, ou du cylindre projetant; P=0, Q=0, sont les équ. de nos deux cylindres, qu'on peut substituer aux surfaces données, ce sont les équ des projections de notre courbe, et celles de la courbe même i donc, on peut prendie pour équ. d'une courbe les équ. de ses projections sur deux des plans coordonnés.

657. Appliquons ces principes a la ligue droite. Nous pressdrons pour ces equ. celles do deux plans quelconques qui la contiennent; mais il sera convenable de préférer ceux qui fournissent des résultats plus simples. L'axe des z a pour équations x=0, y=0, qui sont celles des plans yz et xz. De même x=a, $y=\beta$, sont les équ d'une droite PM (fig. 32) parailèle aux z, et dont le pied P, sur le plan xy, a pour coordonnées x=a, $y=\beta$. On raisonnera de même pour les autres axes; x=0, z=0 sont les équ. de celui des y, etc....

Soit une droite quelconque EF, dans l'espace (fig. 33 bis); conduisons un plan FEBC perpendiculaire au plan xx, BC en sera la projection sur ce plan (n° 272). De même ou projettera EF en HG sur le plan yz; les équ. de ces projections, ou des plans projetans, sont celles de la droite EF, ou

$$x = az + a,$$

$$y = bz + \beta.$$

Il sera aisé de voir que a et s sont les coordonnées AB, AG, du point E où la droite EF rencontre le plan xy, et que a et b sont les tangentes des angles que ses projections BC, HG sont avec l'axe Az. En éliminant x, on obtient l'équ. de la projection sur le plan xy,

$$ay = bx + a\beta - ba$$
.

658. Si la droite EF (fig. 33 bis) passe par un point donné F(x', y', z'), les projections C et H de ce point sont situees sur celles de la droite; donc les équ. sont (n° 36q):

$$x-x'=a(z-z'),$$

$$y-y'=b(z-z').$$

On trouvera aisément les valeurs de a et b lorsque la droite doit passer par un second point (x*, y*, z*).

Quand la droite passe par l'origine A, ses équations sont

$$x = as$$
, $y = bz$.

Il est aisé de voir que les projections de deux droites parallèles sur le même plan, sont parallèles (n° 268); donc les equde ces lignes doivent avoir pour s les mêmes coefficiens a et b et différer seulement par les valeurs des constantes a et \(\beta\).

Equations du Plan, du Cylindre, du Cône, etc.

659. Quelles que soient les conditions qui déterminent la nature d'une surface, elles se réduisent toujours, en dernière analyse, à donner la loi de sa génération, qui consiste en ce qu'une courbe Génératrice, variable ou constante de forme, glisse le long d'une ou plusieurs lignes données, qu'on nomme Directrices. L'équ. de la surface engendrée s'obtient en raisonnant ici comme au n° 462; nous allons en donner divers exemples, en commençant par le plan.

Un plan DC (fig. 34) est engendré par une droite EF, qui glisse sur deux autres qui se croisent : les traces BC, BD de ce plan sur ceux de xs, yz, se rencontrent en B sur l'axe des z, et ont pour équations, savoir,

$$BC...y=0$$
, $z=Ax+C$,
 $BD...x=0$, $z=By+C...(1)$,

on faisant AB = C. La trace BC, glissant parallèlement le long de BD, engendre ce plan BDC; c'est ce qu'il s'agit d'exprimer per l'analyse.

Soit EF une parallèle quelconque à BC, dans l'espace; le plan projetant EHIF sera parallèle à xx, HI le sera à Ax. La projection de EF sur le plan xx le sera à BC; en sorte que les équations de EF seront

$$y=a, z=Ax+\beta...(2).$$

Pour avoir le lieu E de l'intersection de EF avec la directrice BD, éliminons x, y et z entre les quatre équations (1) et (2), il viendra l'équation de condition

$$\beta = Ba + C... (3),$$

qui exprime que les lignes BD et EF se coupent. Si donc on donne à α et β des valeurs qui y satisfassent, on sera sur que les équ. (2) seront celles de la génératrice dans une de ses positions. Concevons donc qu'on mette dans (2) pour β sa valeur B=+C, ces équ. seront celles d'une génératrice quelconque,

dont la position dépendre de la valeur qu'on attribuers à l'arbitraire a. On en conclut que, si l'on élimine a entre elles, c.-à-d. a et β entre les trois équ. (2) et (3), l'équ. résultante

$$s = Ax + By + C$$

est celle du plan, puisque x, y et z représentent les coordonnées des divers points d'une génératrice quelconque.

C est le z à l'origine, ou AB; A et B sont les tangentes des augles que font avec les axes des x et des y les traces BC, BD du plan, sur ceux des xs et des yz.

Si l'on fait varier C seul, le plan se meut parallelement, parce que ses traces demeurent parallèles (n° 268). Donc

- 1°. Toute équation du 1° degré est celle d'un plan;
- 2°. Deux équations quelconques du 1° degré sont celles d'une ligne droite;
- 3°. Lorsque l'équ. d'un plan est donnée, on obtient les équ. des traces sur les plans des xz, yz et xy, en faisant successivement y = 0, z = 0, z = 0; ce sont les équ. de ces plans. Ainsi, Az + By + C = 0 est l'équ. de la trace du plan sur celui des xy.

On aurait pu prendre une droite quelconque dans l'espace



l'on met dans (t) Fa pour B, ces deux équ. seront donc celles d'une géneratrice quelconque, dont la position dépendra de la valeur de «; et si l'on élimine ensuite a entre elles, on aura une relation entre x, y et s, qui aura lieu pour une génératrice quelconque; ce sera par consequent l'équ. cherchée.

Concluons de là que pour trouver l'équ. d'une surface cylindrque, il faut éliminer x, y et z entre les équ. (1) et celles M = 0, N = 0, de la courbe directrice; puis, dans l'équ. de condition $\beta = F_a$, qui en résulte, mettre x - az pour a, et y - bz pour β ; l'équation du cylindre est donc de la forme y - bz = F(x - az), la forme (*) de la fonction F dépendant de la nature de la directrice. (Voy, n^{op} 745 et 919)

Si, par ex., la base est un cercle de rayon r, tracé dans le plan xy, et placé comme l'est celui AE de la fig. 36, le diamètre AE sur l'axe des x, et l'origine en A, les équ. de la directrice sont y' + x'==2rx, z==0; éliminant x, y et z par les équ. (1), vient p' + a' == 2ra, pour l'équ. de condition (**). Ainsi

$$(y-bz)^2 + (x-az)^2 = 2r(x-az)$$

Cut l'équ. du cylindre oblique à base circulaire; la direction de l'axe donne les valeurs de a et b. Si cet axe est dans le plan xz, on z b = 0,

$$y^a + (x - az)^2 = 2r(x - az)$$

$$f(\sqrt{s+a}, f(\frac{a}{b+\log s}))$$
 designent que si l'on faisait $\sqrt{s+a} = x$, et

^(*) Les signes Fx, fx, qx... servent à designer des fonctions différentes de x; ils indiquent des formules dans lesquelles la même quantité x entre, mais combines de diverses manières avec les données. An contraire, fx, fx sont la même fonction de deux quantites différentes x et s : en sorte que si l'on changeait s en x dans colle-cs, on reproduirait identiquement l'autro

^{4 -} Log s = x, cos fonctions deviendenient identiques, et = fr.

^(**) Cola est visible de sot-même, putsque aut \$ sont les coordonnées du pied de la géneratrice. Même remarque pour le cône.

On pourrait trouver I equ de plan , en le considérant comme un cylindre dont la base est une ligne droite

300

ANALYSE A TROIS DIMENSIONS.

Enfin, ni le coutre du cercle est situé à l'origine, il suffit de remplacer le second membre par ra.

661. Soient M = 0, N = 0................................(1), les équations de la directrice quelconque d'une surface conique (n° 289). Les coordonnées du sommet étant a,b,c, toute droite qui passe par ce point a pour équ. (n° 658),

$$x-a=a(z-c), \quad y-b=\beta(z-c)...$$
 (2).

Si cette droite rencontre la courbe, elle sera une génératrice : éliminons donc x, y et z entre ces quatre équ., et à l'aide des équ. (2), éliminons α et β de l'équ. finale $\beta \Longrightarrow F_{\alpha}$, nous aurons pour le cône une équation telle que

$$\frac{y-b}{z-c} = F\left(\frac{x-a}{z-c}\right).$$

La forme de la fonction F, dépendant de la courbe directrice, est donnée par le calcul même que nous venons d'exposer. (Voy. nº 745 et 919.)

Par ex., si la base est le cercle AE (fig. 36), ces équ. sont z=0; $y^*+x^*=zrx$; l'origine est à l'extrémité A du diamètre lequel est couché sur l'ave des x, l'équ. de condition



en nommant m la tangente de l'angle formé par l'axe et la génératrice, ou posant me = r.

Si le cercle de la base n'était pas tracé dans le plan xy, mais dans un plan incliné sur les xy, et perpend. aux xz, A étant la tang de l'angle que cette base fait avec le plan xy, il faudrait remplacer les équ. (t) par z = Ax et x'+ y'+z'=r'.

662. On peut concevoir toute surface de révolution comme engendrée (n° 286) par le mouvement d'un cercle BDC (fig. 37), dont le plan est perpend. à un axe Az, le centre I étant sur cet axe, et le rayon IC tel, que ce cercle coupe toujours une courbe quelconque donnée CAB. Nous ne traiterons d'abord que le cas où l'axe est pris pour celui des s. Tout cercle BDC dont le plan est parallèle aux xy, a pour équ. celles de son plan et de son cylindre projetant, ou

$$z = \beta$$
, et $x^2 + y^2 = z^2 \dots (1)$;

on faisant $AI = \beta$, et le rayon $IC = \alpha$.

Les équ de la directrice donnée CAB étant

$$M=0$$
, $N=0...(2)$,

pour que ces courbes se rencontrent, il faut qu'en éliminant x, y et z entre ces quatre équ., la relation $\beta = F_{\sigma}$, à laquelle on parviendra, soit satisfaite. Si l'on met F_{σ} pour β dans (t), ces equ. scront alors celles du cercle générateur dans une de ses positions dependante de α ; et si l'on elimine ensuite α , on aura l'équ. demandée. Ainsi, on éliminera x, y et z des quatre equ. (t) et (2), puis dans l'equ. finale $\beta = F\alpha$, on mettra z pour β , et V(x'+y') pour α , l'équ. de la surface de révolution a donc la forme z = F(x'+y'): celle de la fonction F dépend de la nature de la courbe directrice, et est donnée par le calcul que nous venons d'exposer.

I. Soit d'abord pris pour directrice un cercle dans le plan xs, et dont le centre soit à l'origine; on a, pour les équ. (2), y = 0, x' + z' = r', et pour l'équ. de condition $a' + \beta' = r'$, ce qui est d'ailleurs évident par soi-même; donc, remettant

 x^*+y^* pour x^* , et a pour R, on a $x^*+y^*+z^*=r^*$ pour l'éque de la sphère (n° 654).

II. Traçons dans le plan strume parabole BAC située commune on le voit fig. 37; ses équations seront f = 0, $x^2 = 2pz$, d'où $x^2 = 2p\beta$, et

equ. du Paraboloide de révolution autour de l'ase des s.

III. De même, l'équ. de l'Elliproide et de l'Hyperboloide de révolution, dont le 1" axe A se confond avec celus des x,

$$A^{n}(x^{n}+y^{n})\pm B^{n}x^{n}=\pm A^{n}B^{n};$$

les signes supérieurs ont lieu pour l'ellipsoide.

IV. Supposons qu'une droite quelconque tourne autour de l'axe dess; cherchons la surface de révolution qu'elle engendre. Les équ. de cette droite mobile, qui est la directrice, sout

$$x=az+A$$
, $f=bz+B$;

d'où

$$(a\beta + A)^{\circ} + (b\beta + B)^{\circ} = a^{\circ},$$

pour équ. de condition. Celle de la surface est donc

$$x' + y^a = (a^a + b^a)z^a + x(Aa + Bb)z + A^a + B^a$$
.

En faisant x=0, on trouve (n° 450) que l'intersection par le plan yz est une hyperbole; comme x et y n'entrent ici qu'assemblés en binomes $x^* + y^*$, z est une fonction de $x^* + y^*$, et la surface engendrée est un hyperboloide de revolution.

Cependant si la droite genératrice coupe l'axe des z, ses deux équ. doivent être satisfaites en faisant x = y = 0 et z = c; d'oq A = -ac, B = -bc; donc on a

$$(a^{2} + b^{3})(s - c)^{2} = x^{3} + y^{3},$$

qui appartient à un cône droit (nº 661).

Pour trouver l'équ. d'une surface de révolution dont l'axe a une situation quelconque, il faut ou recourir à une transfermation de coordonnées (0° 676), ou traiter directement le problème d'une manière analogue à la précédente. (Foy. n° 664).

Problèmes sur le plan et la ligne droite.

663. Remarquons, comme au nº 375, qu'on peut se proposer deux genres de problèmes sur les surfaces. Tantôt il s'agit de déterminer les points qui jouissent de certaines propriétés, tantôt de donner à la surface une position ou des dimensions telles, qu'elle remplisse des conditions demandées. Dans le 1° cas, x, y, z sont les inconnues; dans le 2°, il faut déterminer quelques constantes de l'équ. d'une manière convenable. Les conditions données doivent, dans tous les cas, conduire à autant d'équ. que d'inconnues, sans quoi le problème serait indéterminé ou absurde. Nous allons appliquer ces considérations générales au plan.

664. Trouver les projections de l'intersection de deux plans donnés par leurs équations.

$$z = Ax + By + C$$
, $z = A'z + B'y + C'$.

En éliminant s, on a la projection sur le plan xy,

$$(A-A')x+(B-B')y+C-C'=0.$$

De même chassant x ou y,

$$(A'-A)z + (AB'-A'B)y + AC'-A'C = 0,$$

 $(B'-B)z + (A'B-AB')x + BC'-B'C = 0.$

sont les equ. des projections sur les plans des yz et des zz.

665. Faire passer un plan par un, deux ou trois points donnés. L'équ. de ce plan étant z = Ax + By + C, s'il passe par le point (x', y', z'), on a z' = Ax' + By' + C; et retranchant, il vient

$$z - z' = A(x - x') + B(y - y'),$$

e'est l'équ. du plan qui passe par le point (x', y', z'). Le problème resterant indéterminé si les constantes A et B n'étaient pas données, à moins qu'elles ne fussent liées par deux équanons d'où il faudrait les déduire. Si, par exemple, le plan doit être paralièle à un autre, z = A'x + B'y + C', on aura

$$A = A', B = B'.$$

Quand le plan doit passer par un 2° point (x'', y'', z''), on a z'' = Ax'' + By'' + C; ce qui laisse une constante arbitraire, et permet de faire passer le plan par un 3° point, etc. (Voy. n° 369.)

666. Trouver le point d'intersection de deux droites.

équ de la 1ere...
$$x = az + a$$
, $y = bz + \beta$,

équ. de la 2°....
$$x = a'z + a'$$
, $y = b'z + a'$.

Pour le point cherché, x, y et z satisfont à ces quatre équations; éliminant, on trouve l'équation de condition

$$(a-a')(b-b')=(\beta-\beta')(a-a').$$

Si elle n'est pas satisfaite, les lignes ne se coupent pas; et si elle l'est, le point d'intersection a pour coordonnées

$$z = \frac{a - a'}{a' - a} = \frac{\beta - \beta'}{b' - b}, \quad x = \frac{a'a - aa'}{a' - a}, \quad y = \frac{b'\beta - b\beta'}{b' - b}.$$

667. Trouver les conditions pour qu'une droite et un plan coincident ou soient parallèles. Soient les équ. du plan et de la droite

$$z = Ax + By + C,$$

$$x = az + \alpha, \quad y = bz + \beta:$$

en substituant az + n, et bz + B pour z et y dans la 1 n, on a

$$s(Aa+Bb-t)+Aa+B\beta+C=0.$$

Si la droite et le plan n'avaient qu'un point de commun, on en trouverait ainsi les coordonnées, mais pour qu'elle soit entièrement située dans le plan, il faut satisfaire à cette équ. quel que soit z; d'où (n° 616),

$$Aa + Bb = 1$$
, $Aa + B\beta + C = 0$;

ce sont les équ. de condition cherchées.

Si la droite est simplement parallèle au plan, il faut qu'en les transportant parallèlement jusqu'à l'origine, la droite et le plan coïncident; ainsi, ces équ. doivent être satisfaites en y supposant a, β et C nuls; d'où

$$Aa + Bb - 1 = 0$$
.

668. Exprimer qu'une droite est perpend. à un plan. Le plan projetant la droite sur les xy est à la fois perpend. au plan donné et à celui des xy; ces deux derniers se coupent donc suivant une perpend. au plan projetant (n° 272 et 273); c.-à-d. que la trace du plan donné sur les xy est perpend. à toute droite dans le plan projetant, et par suite à la projection sur le plan xy de la droite donnée. Donc, lorsqu'une ligne est perpend. à un plan, les traces de ce plan et les projections de la ligne sont à angle droit. D'après cela, les équ. du plan et de la droite étant les mêmes qu'au numéro qui précède, celles des traces du plan sur les xz et yz, sont

$$z = Ax + C, \quad z = By + C,$$

$$x = \frac{1}{A}z - \frac{C}{A}, \quad y = \frac{1}{B}z - \frac{C}{B};$$

la relation connue (nº 370, équ. 4) donne

$$A+a=0$$
, $B+b=0$.

Cette equ. détermine deux des constantes du plan ou de la droite qui lui est perpendiculaire. Les autres constantes devront être données, ou assujetties à d'autres conditions.

669. Lorsque l'on veut mener un plan perpendic. à la droite donnée, l'équ. de ce plan est donc

$$z + ax + by = C$$
.

Les coordonnées du pied de la droite sur le plan xy sont « et \beta; la sphère, dont le centre est en ce point, a pour équation (n° 654),

$$(x-a)^2+(y-\beta)^2+z^2=r^2$$
.

Ces deux dernières équ. appartiennent donc à un cercle dont le plan est perpend. à la droite donnée; le rayon de ce cercle et sa situation absolue dépendent de r et de C.

ou

Soient M = 0, N = 0, les équ. d'une courbe; pour qu'élle coupe notre cercle, il faut que ces quatre équ. puissent coexister; en éliminant x, y et z, on a une équ. de condition r = F(C), et remettant

s + ax + by pour C, et $\sqrt{[(x-a)^2 + (y-\beta)^2 + z^2]}$ pour r, on aura l'équ. de la surface engendrée par la révolution de la courbe donnée autour de l'axe quelconque.

670. Si au contraire le plan est donné, et si l'on veut que la droite lui soit perpendiculaire, et passe par un point donné (x', y', s'), on a pour les équ. de la droite,

$$x-x'+A(z-z')=0$$
, $y-y'+B(z-z')=0$.

671. On en déduit la distance du point au plan; car, mettons l'équ, du plan sous la forme

$$z-z' = A(x-x') + B(y-y') + L,$$

 $L = C-z' + Ax' + By';$

puis éliminons les coordonnées x, y, z du pied de la perpend., il vient

DU PLAN ET DE LA LIGNE DROITE.

La distance P entre les points (x, y, z), (x', y', z'), tout calcul fait, est donnée par

$$P^{2} = (x'-a)^{2} + (y'-\beta)^{2} + z'^{2} - \frac{M^{2}}{1+a^{2}+b^{2}}$$

673. Trouver l'angle A que forment deux droites. Menons, par l'origine, des parallèles à ces lignes; l'angle de ces deux parallèles est ce qu'on appelle l'angle des droites, qu'elles se coupent ou non. Soient donc les équ. de ces parallèles

(1)...
$$x = az$$
, $y = bz$, (2)... $x = a'z$, $y = b'z$;

il saut trouver A en fonction de a, b, a' et b'. Concevons une sphère dont le centre serait à l'origine, et qui aurait l'unité pour rayon; on aura les coordonnées des points où elle coupe nos droites, en éliminant x, y et z entre leurs équ. respectives et celle de la aphère, qui est $x^2 + y^2 + z^2 = 1$. On trouve... $(a^2 + b^2 + 1)z^2 = 1$, d'où l'on tire z, puis x et y par les equ. (1); on accentue ensuite a et b pour avoir z', x' et y';

$$z = \frac{1}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}, x = \frac{a}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}, y = \frac{b}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}},$$

$$z' = \frac{1}{\sqrt{(1+a'^2+b'^2)}}, \ x' = \frac{a'}{\sqrt{(1+a'^2+b'^2)}}, \ y' = \frac{b'}{\sqrt{(1+a'^2+b'^2)}}.$$

La distance D de ces points est donnée par

$$D^2 = (x'-x)^2 + (y'-y)^2 \text{ etc.} = 2 - 2(xx'+yy'+zz'),$$

à cause de $x'^2 + y'^2 + z'^2 = 1$, $x^2 + y^2 + z^2 = 1$. On a, dans l'espace, un triangle isoscèle dont les trois côtés sont 1, 1 et D; l'angle A est opposé à ce dernier; l'équ. $(D, n^2 355)$ donne pour cet angle $\cos A = 1 - \frac{1}{2}D^2 = xx' + yy' + zz'$, ou

$$\cos A = \frac{1 + aa' + bb'}{V(1 + a^2 + b^2)V(1 + a'^2 + b'^2)}.$$

1º. Pour en déduire les angles X, Y, Z, qu'une droite fait avec les axes des x, y et z. il faut donner à la 2º ligne tour à tour la situation de chacun de ces axes, puis mettre ici les valeurs de a' et b' correspondantes. Par ex., x=0, y=0, sont

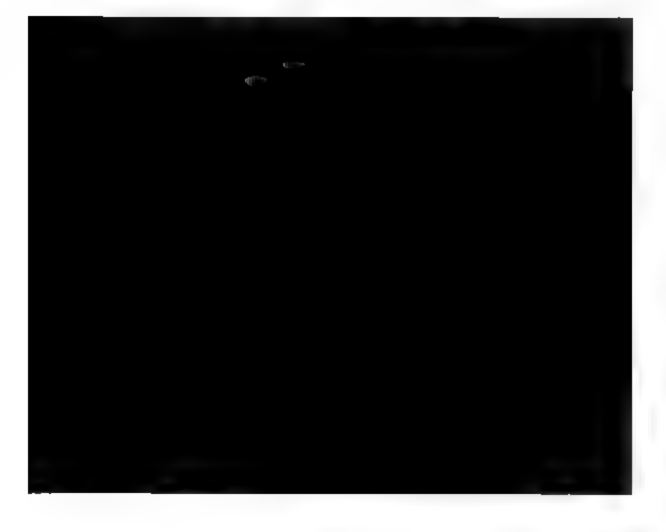
les équi de l'axe des z : pour que les équ. (a) devienment cellesei, il faut poser a'=b'=o. Si l'on introduit ces valeurs dans notre formule, on aura

$$\cos Z = \frac{1}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}.$$

Faisons tourner la droite autour de l'origine pour l'appliquer sur le plan des æs, sans sortir du plan projetant; l'angle dont b' est la tangente diminuera, et deviendra nul : ainsi il faut faire b' == 0, pour avoir l'angle qu'une droite dans l'espace fait avec une autre située dans le plan des æs; ce qui réduit le numérateur à 1 + aa', et le second radical à $V(1 + a'^2)$. Et si cette z' droite se rapproche de l'axe des æ, a' croît, et devient infini lorsqu'elle coïncide avec cet axe. Alors 1 disparait (*) devant aa' et a', ce qui réduit le numérateur à aa', et le second radical à V(a') ou a'; leur quotient étant a, on a pour l'angle X qu'une droite dans l'espace fait avec l'axe des æ,

$$\cos X = \frac{a}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}.$$

En faisant de même a' = 0, $b' = \infty$, on trouve cos Y. Done,



DU PLAN ET DE LA LIGNE DROITE. les cosinus des angles qu'une droite sait avec les axes, sont

$$\cos X = \frac{a}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}},$$

$$\cos Y = \frac{b}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}},$$

$$\cos Z = \frac{1}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}.$$

- 2°. Ces valeurs sont aussi celles des sinus des angles que la droite fait avec les plans des yz, xz et xy, puisque ces angles sont visiblement les complémens de X, Y et Z.
 - 3º. Ajoutons les carrés de ces cosinus; il vient

$$\cos^2 X + \cos^2 Y + \cos^2 Z = 1.$$

On peut donc mener dans l'espace une droite qui forme, avec les axes des x et des y, des angles donnés X et Y; mais Z est déterminé. C'est ce qui d'ailleurs est visible. (Voy. nº 677.)

4°. Prenons une longueur quelconque MN (fig. 33), sur une droite, qui fait dans l'espace les angles X, Y, Z avec les axes, et projetons-la sur les x et les y; les projections sont

$$BC = MN \cdot \cos X$$
, et $MN \cdot \cos Y$.

x croit, et plus les termes $\frac{B}{ra-b}$, $\frac{N}{ra-a}$..., approchent de zéro, qui répond à x infini; en sorte que si a=m, la limite est $\frac{A}{M}$; și a>m, la fraction devient $\frac{x^{a-m}(A+\ldots)}{M\perp}$, qui est infinie avec x; enfin, si a < m, la limite est zero. On appelle cette opération faire x infiniment grand.

Il est facile de voir que le raisonnement ne porte que sur le 1er terme du numérateur et du dénominateur, en sorte qu'on aurait pu d'abord réduire la fraction à $\frac{Ax^a}{Ma^m}$; Il en serait de même de toute autre fonction algébrique, ce qu'on démontrerait par un raisonnement analogue. Concluons donc que, pour faire x infini dans une fonction, il faut n'y conserver que les termes où cette lettre porte les exposans les plus élevés : au contraire, pour faire x infinimen petit, il faut supprimer tous les termes, excepté ceux qui ont les moindres puis ! sances de x.

C'est ainsi que, quand
$$x = \infty$$
, $\frac{a + \sqrt[3]{(x^3 + bx^2 + c)}}{m + (\sqrt{x^2 + n})}$ se réduit à $\frac{\sqrt[3]{x^3}}{\sqrt{x^2}} = 1$.

Mais mn ou MP, est la projection de MN sur le plan xy, mn = MN. sin Z; et projetant de nouveau mn sur les x et les y, ces projections sont BC = mn. cos θ et mn. sin θ , θ étant l'angle que fait mn avec les x; donc nos projections sont BC = MN. sin Z. cos θ , et MN. sin Z. sin θ ; égalant les valeurs des mêmes projections, il vient

$$\cos X = \sin Z \cdot \cos \theta$$
, $\cos Y = \sin Z \cdot \sin \theta$.

Au lieu de déterminer une direction dans l'espace, par les trois angles X, Y, Z qu'elle fait avec les axes, il suffit de donner l'angle qu'elle fait avec sa projection sur le plan zy (complément de l'angle Z), et l'angle θ de cette projection avec l'axe de x; et réciproquement.

En ajoutant les carrés de ces deux équ., on a

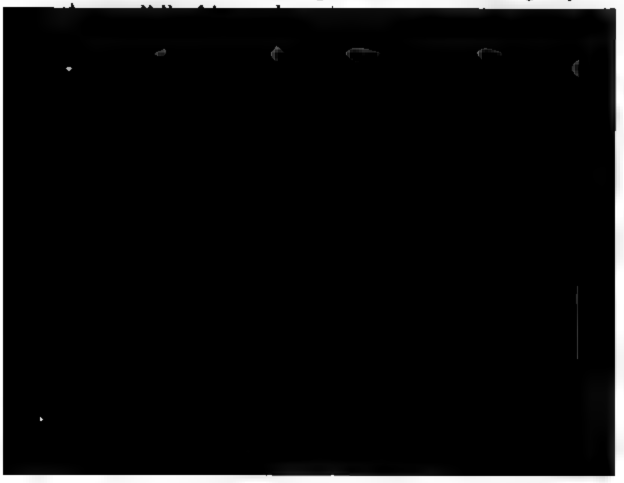
$$\cos^* X + \cos^* Y = \sin^* Z = 1 - \cos^* Z,$$

relation déjà trouvée (3°.).

5º. Mettant les valeurs de cos X, X', Y... dans cos A, p. 307

 $\cos A = \cos X \cos X' + \cos Y \cos Y' + \cos Z \cos Z';$

l'angle des deux droites est exprimé en fonction des angles que



Ainsi, le cosinus de l'angle de ces droites, et par conséquent celui des plans est

$$\cos \theta = \frac{1 + AA' + BB'}{V(1 + A^2 + B') V(1 + A'^2 + B'^2)}.$$

**. Si l'on fait prendre au 2° plan la situation de celui des xz, y = 0 est son equ.; il faut donc faire A = C' = 0, et $B' = \infty$, pour avoir l'angle T' qu'un plan fait avec celui des xz. On a de même les angles U' et U' qu'il fait avec les yz et les xy. Donc

$$\cos T = \frac{B}{V(1 + A^{2} + B^{2})},$$

$$\cos U = \frac{A}{V(1 + A^{2} + B^{2})},$$

$$\cos V = \frac{1}{V(1 + A^{2} + B^{2})},$$

$$\cos^{2} T + \cos^{2} U + \cos^{2} V = 1,$$

d'ou

et $\cos \theta = \cos T \cos T' + \cos U \cos U' + \cos V \cos V'$, pour le cosmus de l'angle de deux plans en fonction de ceux qu'ils forment respectivement avec les plans coordonnés.

a". Si les plans sont à angle droit

$$1 + AA' + BB = 0,$$

$$\cos T \cos T' + \cos U \cos U' + \cos V \cos V' = 0.$$

675. Trouver l'angle y d'une droite et d'un plan. Soient z=Ax+By+C et x=az+a, $y=bz+\beta$,

leurs equ. L'angle cherche est celui que la droite fait avec sa projection sur le plan ($a^a 272$); si l'on abaisse d'un point de la droite une perpend, sur ce plan, l'angle de ces deux lignes sera donc complement de « De l'origine, menons une droite quelconque, x=a'z, y=b'z; pour qu'elle soit perpend, au plan, il faut ($a^a 668$), qu'on ait a'=-A, b'=-B. L'angle qu'elle forme avec la ligne donnée a pour cosmus la valeur determinée p. 307, donc

$$\sin a = \frac{1 - Aa - Bb}{\sqrt{(1 + a^2 + b^2)} \cdot \sqrt{(1 + A^2 + B^2)}}.$$

312 - ANALYSE A TRUIS DIMENSIONS.

Il sera aisé d'en conclure que les angles que la droite fait avec les plans coordonnés des xx, yx et xy, ont pour sinus respectifs

$$\frac{b}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}, \frac{a}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}}, \frac{1}{\sqrt{(1+a^2+b^2)}};$$
ce qui s'accorde avec ce qu'on a vu (n° 673, 2°.).

Transformation des coordonnées.

676. Pour transporter l'origine au point (a, \$, \$), sans changer la direction des axes, qu'on suppose d'ailleurs quel-conque, par un raisonnement semblable à celui du n° 382, on verra qu'il faut faire

$$x=x'+a$$
, $y=y'+\beta$, $z=z'+\gamma$.

Les axes primitifs x, y, z sont parallèles aux nouveaux x', y', z', quels que soient les angles qu'ils forment entre eux; on doit d'ailleurs attribuer aux cordonnées a, β, γ de la nouvelle ori-

Telles sont les relations qui servent a changer la direction des axes. Comme (x'x), (x'y), (x'z) sont les angles que forme la droite Ax' avec les axes rectangulaires des x, y, z, on a $(n^{\circ}673, 3^{\circ}.)$

de même
$$\begin{cases} \cos^{3}(x'x) + \cos^{3}(x'y) + \cos^{3}(z'z) = 1 \\ \cos^{3}(y'x) + \cos^{3}(y'y) + \cos^{3}(y'z) = 1 \\ \cos^{3}(z'x) + \cos^{3}(z'y) + \cos^{3}(z'z) = 1 \end{cases} . ..(B).$$

Les angles que les nouveaux axes forment entre eux donnent (n° 673, 5°.)

$$\cos(x'y') = S$$
, $\cos(x'z') = T$, $\cos(y'z') = U \dots (C)$, en faisant, pour abréger,

$$S = \cos(x'x)\cos(y'x) + \cos(x'y)\cos(y'y) + \cos(x'z)\cos(y'z)$$

$$T = \cos(x'x)\cos(z'x) + \cos(x'y)\cos(z'y) + \cos(x'z)\cos(z'z),$$

$$U = \cos(y'x)\cos(z'x) + \cos(y'y)\cos(z'y) + \cos(y'z)\cos(z'z).$$

Si les nouvelles coordonnees sont rectangulaires, on a

$$S = 0$$
, $T = 0$, $U = 0 \dots (D)$.

les équ. (A), (B), (C), (D), contiennent les neuf angles que font les axes x', y', z', avec les x, y, x. On voit que lorsqu'on vent choisir un nouveau système de coordonnées, ces neuf angles ne forment que six arbitraires, parce que les équ. (B) en determinent trois; et même, quand ce système est aussi rectangulaire, les équ. (D), qui expriment cette condition, ne laissent plus que trois arbitraires. L'axe des x' fait avec les x, y, z, trois angles, dont deux sont quelconques, et le 3^c s'ensuit : l'axe des y' serait dans le même cas s'il ne devait pas être perpend. aux x', mais cette condition ne laisse réellement qu'une arbitraire; ce qui fait 3 en tout, puisque ces données fixent la situation de l'axe des z', perpend au plan x'y'.

678. Au lieu de déterminer la position des nouveaux axes rectangles, par les angles qu'ils forment avec les premiers, on peut prendre les données suivantes.

Un plan CAy'x' (fig. 38) est incline de 8 sur xAy qu'il coupe

selon AC; cette trace AC fait avec Ax l'angle $CAx = \psi$: dans le plan CAy', déterminé par θ et ψ , traçons les deux axes rectangles Ax', Ay': le 1° faisant avec la trace AC l'angle $CAx' = \varphi$. Les nouveaux axes sont ainsi fixés par les angles θ , ψ et φ , qui donnent l'inclinaison du plan x'y' sur le plan xy, la direction de la trace AC et celle de Ax' dans ce plan x'y' ainsi déterminé; l'axe y', dans ce plan, fait l'angle x'Ay' de 90°; et l'axe x' est perpend, à ce même plan. Pour transformer les axes, il reste à exprimer les angles (x'x), (y'x)..., qui entrent dans les équ. A, en fonction des données θ , ψ et φ .

Les droites Ax, Ax' et AC forment un trièdre dont on connaît deux angles plans ϕ et ψ , ainsi que l'angle dièdre compris θ . Appliquons ici la formule (3, pag. 271) de la Trigono métrie sphérique; faisons c = (x'x), $C = \theta$, $a = \psi$, $b = \phi$.

 $\cos(x'x) = \cos\psi\cos\phi + \sin\psi\sin\phi\cos\theta$:

Il est clair que pour l'angle xAy', il suffit d'opérer de même sur le trièdre formé par AC et les axes x et y': les angles plans sont (y'x), $CAy' = 90^{\circ} + \varphi$, $CAx = \psi$; on trouve donc cos (y'x). Prenons ensurte le trièdre x'ACy, dont les angles plans sont (x'y), $CAy = 90^{\circ} + \psi$, et $CAx' = \varphi$: et pour (y'y),



-ch augmentant ψ de 96°. Enfin, l'angle zAC étant aussi droit, et l'angle dièdre $zACx' = 90^{\circ} - \theta$, le trièdre zACx' donne

$$\cos(x'z) = \sin \phi \sin \dot{\theta}$$
,

d'où

$$\cos(\gamma'z) = \cos\varphi \sin\theta;$$

enfin,

$$\cos(z'z) = \cos\theta.$$

On a ainsi les valeurs des neuf coefficiens des équations (A).

Les équ. de conditions B et D sont satisfaites d'elles-mêmes par ces valeurs, ainsi qu'on peut s'en assurer.

Des Intersections planes.

679. Lorsque l'intersection des deux surfaces est une courbe plane, il est plus commode, pour en connaître les propriétés, de la rapporter à des coordonnées prises dans ce plan DOC (fig. 39), déterminé par l'angle ℓ , qu'il forme avec le plan xy, et par l'angle ψ que fait avec Ox l'intersection OC de ces plans; nous prendrons cette ligne OC pour axe des x': la perpend. OA, menée sur OC, dans le plan coupant DOC, sera l'axe des y'.

Comme il s'agit d'avoir en x', y', l'é qu. de la courbe d'intersection des surfaces; il est clair qu'après avoir fait la transformation (A) pour rapporter l'une de ces surfaces aux axes x', y', z', il suffira de faire ensuite z' = 0, et l'on aura son intersection avec le plan x'Oy'. Il est préférable, dans un cas aussi simple, de faire z' = 0 dans les équ. (A), et de chercher directement les cosinus de (x'x), (y'x)... Dans le trièdre AOCB, on connaît les angles plans a = 1, $b = 90^{\circ}$, et l'angle dièdre compris C = 0: donc, l'équ. (3, p. 271) devient

$$\cos(y'x) = \sin\psi\cos\theta$$
, $\cos(y'y) = -\cos\psi\cos\theta$.

De plus,

$$(x'x) = \downarrow, \quad (x'y) = 90^{\circ} - \downarrow, \quad (x'z) = 90^{\circ}.$$

Ensin, le plan x'Oy', qu'on suppose élevé au-dessus de celui

* 5

316 ANALYSE A TROIS DIMENSIONS.

des xy, fait avec l'axe Oz l'angle $(y'z) = 90^{\circ} - \theta$. Ainsi, les équations (A) donnent

$$x = x' \cos \psi + y' \sin \psi \cos \theta$$

$$y = x' \sin \psi - y' \cos \psi \cos \theta$$

$$z = y' \sin \theta$$

$$(E).$$

On scrait aussi parvenu à ces résultats, en se servant des équ. du nº 678.

680. Appliquons ces équ. au cône oblique dont la base est un cercle. Le plan zAx (fig. 36) perpend. au plan coupant AB, et mené par l'axe SC, sera celui des xz; la section AB de ces deux plans, ou l'axe de la courbe, coupe celle-ci au sommet A, qui sera pris pour origine des coordonnées : le plan xAy, parallèle à la base circulaire du cône, sera celui des xy; il coupe le cône selon un cercle AE, de rayon r, qu'on peut regarder comme la directrice même (n°661); ainsi, notre cône, dont le sommet a pour coordonnées a, o, c, dont l'axe est dans le plan xz, et la base, sur le plan xy, a pour équ. c'(x'+y') + 2c(r-e)xz...=0, comme p. 300; le plan coupant AB étant perpend. aux xz, coupe le plan xy selon l'axe Ay, et il faut poser $4 = 90^\circ$ dans les équ (E); d'où



leur de tang 8, pour l'interprêter, nous avons

tang
$$SAD = \frac{SD}{AD} = \frac{c}{a}$$
, tang $SAB = \frac{c - a \tan \theta}{a + c \tan \theta}$.

En mettant pour tang / notre 2° racine, il vient, toute réduction saite,

tang
$$SAB = \frac{c^3 + a^4c}{2a^2r - a^3 + 2c^2r - ac^4} = \frac{c}{2r - a} = -\frac{SD}{DE}$$

ou tang $SAB = - \tan SED = \tan SEA$.

Lasection est don c encore un cercle, quand les angles SAB', SEA, formés avec les génératrices opposées, sont égaux. Le plan coupant γAB étant comparé au cercle AE de la base, c'est ce qu'on appelle des sections sous-contraires.

Pour obtenir les sections planes du cône droit, il suffit de poser a=r dans l'équation (2),

$$y'''(c^2\cos^2\theta - r^2\sin^2\theta) + c^2x'^2 + 2cry'(r\sin\theta - c\cos\theta) = 0;$$
 cette équ. revient à celle du n° 400. Du reste, on ne peut plus rendre égaux, de deux manières, les facteurs de x''' et y''''' ; et, en effet, les sections sous-contraires coïncident alors.

681. Le cylindre oblique, dont la base est un cercle situé comme pour le cône ci-dessus, et dont l'axe est dans le plan xz, a pour équ. (p. 299)

$$y^2 + (x-az)^2 = 2r(x-az).$$

En y introduisant les valeurs (1), le plan coupant étant perpend. aux xz, on a

 $y'^{2}(\cos^{2}\theta + a^{2}\sin^{2}\theta - 2a\sin\theta\cos\theta) + x'^{2} = 2ry'(\cos\theta - a\sin\theta).$

La section est une ellipse qui se réduit au cercle quand $\sin \theta = 0$,

$$(a^2-1)$$
 tang $\ell=2a$, ou tang $\theta=-\tan 2a$;

(équ. L, 359), a étant l'augle que l'axe du cylindre fait avec les s : donc ! est le supplément de 2s.

Surfaces du second ordre.

68. L'équation générale du 2° degré est

naître, et le problème devient déterminé.

Pour discuter cette équ., c.-à-d. déterminer la nature et la position des surfaces qu'elle représente, simplifions-la par une transformation de coordonnées qui chasse les termes en xy, xz et yz; les axes, de rectangulaires qu'ils sont, seront rendus obliques, en substituent les valeurs (A), p. 312; et les neuf

 $ax^{2} + by^{2} + cz^{2} + 2dxy + 2exz + 2fyz + gx + hy + iz = h ...(1)$

obliques, en substituent les valeurs (A), p. 312; et les neuf angles qui y entrent étant assujettis aux conditions (B), il y a six arbitraires dont on peut disposer d'une infinité de manières. Égalons à zéro les coefficiens des termes en x'y', x'z' et y'z'. Mais si l'on veut que la direction des nouveaux axes soit aussi rectangulaire, comme cette condition est exprimée par les trois relations (D), les six arbitraires sont réduites à trois, que nos trois coefficiens, égalés à zéro, suffisent pour faire conque nos trois coefficiens, égalés à zéro, suffisent pour faire con-

Ce calcul sera rendu plus facile par le procédé suivant. Soient r = az, $\gamma = \beta z$ les equ de l'axe des x', en faisant, pour abréger,

nues a, a', a'', B, B', B'', attendu que les equ (B) se trouvent satisfaites d'elles-inémes.

Substituons donc ces valeurs de x, y, z dans l'equ. génerale du z* degre, et egalons à zero les coefficiens de x, y', x'z' et y'z':

$$(az + d\beta + e)a' + (da + b\beta + f)\beta' + ez + f\beta + e = 0...x'y',$$

$$(az + d\beta + e)a'' + (da + b\beta + f)\beta'' + ea + f\beta + e = 0...x'z',$$

$$(aa'' + d\beta'' + e)a' + (da'' + b\beta'' + f)\beta' + ea'' + f\beta'' + e = 0...y'z'...$$

L'une ces équ, peut s'obtenir seule, et sans faire la substitution en entier; de plus d'après la symétrie du calcul, il suffit de trouver une de ces equ, pour en déduise les deux autres. I liminons s' et β ' entre la 1" et les équ, x=s'z, $y=\beta z$ de l'axe des y, il viendra cette équ, qui est celle d'un plan,

$$(ao + d\beta + e)x + (da + b\beta + f)y + (e\alpha + f\beta + e)z = 0...(2).$$

Or, la 1" équ. est la condition qui chasse le terme x'y'; en tant qu'on n'n egard qu'à elle, on pent prendre x, \(\theta, x', \theta' \) volonté, pourvu qu'elle soit satisfaite : il suffira donc que l'axe des y' soit tracé dans le plan dont nous venons de donner l'équ, pour que la transformée n'ait pas de terme en r'y'

De même, en eliminant a" et B" de la 2' équ, à l'aide des equ. de l'axe des z', x = s'z, y = B'z, on aura un plan tel, que si l'on prend pour axe des z' toute droite qu'on y tracerait, la transformée sera privée du terme en x'z'. Mais, d'après la forme des deux i^{res} équ., il est clair que ce second plan est le meme que le premier : donc, si l'on y trace les axes des y' et z' à volonté, ce plan sera celui des y' et z', et la transformée n'aura pas de termes en x'y' et x'z. La direction de ces axes, dans ce plan, etant quelconque, on a une infinite de systèmes qui atteignent ce but; l'equ. (2) sera, comme on voit, celle d'un plan parallèle à celui qui coupe par moite toutes les parallèles aux x, et qu'on nomme Plan diaméteal. Si, en outre, on veut que le terme en y'z' disparaisse, la 3' equ. detra faire connaître z' et B', et l'on voit qu'il y a une infinite d'axes obliques qui remplissent les trois conditions imposees.

683. Mais admettons que les x', y' et z' soient rectangulaires; l'axe des x' devra être perpend, au plan des y' z' dont nous avons trouvé l'équ.; et pour que x = az, $y = \beta z$ soient les équ. d'une perpend, à ce plan (2), il faut que (n° 668)

$$az + d\beta + c = (ca + f\beta + c)a...$$
 (3),
 $da + b\beta + f = (ca + f\beta + c)\beta...$ (4).

Substituant dans (3) la valeur de a tirée de (4), on trouve

$$\begin{aligned} & [(a-b)fe + (f^a-e^a)d]\beta^3, \\ & + [(a-b)(c-b)e + (2d^a-f^a-e^a)e + (2c-a-b)fd]\beta^2, \\ & + [(c-a)(c-b)d + (2e^a-f^a-d^a)d + (2b-a-c)fe]\beta, \\ & + (a-c)(fd + (f^a-d^a)e = 0. \end{aligned}$$

Cette équ. du 3° degré donne pour β au moins une racine réelle; l'équ. (4) en donne ensuite une pour α ; ainsi l'axe des x' est déterminé de manière à être perpend. au plan y'z', et à priver l'équ. des termes en x'z' et x'y'. Il reste à tracer dans cè plan y'z', les axes à angle droit, et tels que le terme y'z' disparsisse; mais il est evident qu'on trouvers de même un

réduit à $ex+f\beta=0$; les angles correspondans sont droits: l'un des axes, celui des x', par ex., se trouve dans lé plan xy, et l'on obtient son équ. en climinant a et β à l'aide de x=as, $y=\beta x$; cette équ. est ex+fy=0. Les directions des y' et x' sont données par notre équ. en β , réduite au 2° degré.

2°. Si, outre ce 1° coefficient, le 2° est aussi = 0, tirant ô de l'équ. ci-dessus, pour substituer dans le facteur de 6°, il se réduit au dernier terme de l'équ. en 8:

$$(a-c)fd+(f^2-d^2)e=0.$$

Ces deux équ. expriment la condition dont il s'agit. Or, le coefficient de β se deduit de celui de β , en changeant b en c, et d en e, et il en est de même pour le 1° et le dernier terme de l'équ. en β ; donc l'équ. du 3° degré est satisfaite d'ellemême. Il existe alors une infinité de systèmes d'axes rectangulaires, qui chassent les termes en x'y', x'z' et y'z'. Éliminant a et b des équ. (3) et (4), à l'aide des deux équ. de condition ci-dessus, on trouve qu'elles sont le produit de fa - d, et $e\beta - d$ par le facteur commun $eda + fd\beta + fe$. Ces facteurs sont donc nuls; et éliminant a et β , on trouve

$$fx = dz$$
, $ey = dz$, $edx + fdy + fez = 0$.

Les deux 1th sont les équ. de l'un des axes; la 3^t, celle d'un plan qui lui est perpend., et dans lequel sont tracés les deux autres axes sous des directions arbitraires. Ce plan coupera la surface selon une courbe où tous les axes à angle droit sont principaux, qui est par conséquent un cercle, seule des courbes du 2^t degré qui jou de de cette propriété. La surface est alors de révolution autour de l'axe dont nous venons de donner les équ.; c'est ce qu'on reconnaît bientôt en transportant l'origine au centre du cercle. (Voy. Annales de Math., t. II.)

685. L'équ., une fois dégagée des trois rectangles, est telle que

$$kz^3 + my^2 + nx^3 + qx + q'y + q'z = h...$$
 (5).

Chassons les termes de première dimension, en transpor-T. II. tant l'oright e 10° 676) : il est class que ce calcul sera possible, excepté si l'écri, manque de l'un des entres x', y', s': mag examinerons e s cas à part ; il s'agit d'abord de discuter l'éque

$$kz^4 + m\gamma^4 + nz^4 - h$$
. (6).

Toute droite passant par l'origine, coupe la surface en deux points, à egn es distances des deux parts, puisque l'équ. reste la même après avoir change les signes de x, y et su l'origine étant au milieu de toutes les cordes menées par re point, est un Centre; la surface jouit donc de la propriété d'avoir un centre, toutes les fois que la transformée ne manque d'aurunt des carrès des variables.

Nous prendrons toujours a positif : il rèste à examiner les cas où k et m sont positifs, ou négatifs, ou de signes différens.

686. Si, dans l'équ. (6), k, m et n sont positifs, il faut que h le soit aussi, sans quoi l'équ. serait absurde et ne représente-rait rien; et si h est nul, on a x=o, y=o et z=o à la fois (n° 112), et la surface n'est qu'un seul point.

Mais quand h est positif, en faisant séparément x, y ou z nul, on trouve des équ à l'ellipse, courbes qui résultent de la section de notre surface par les trois plans coordonnés. Tout plan parallèle à ceux-ci donne aussi des ellipses, et il serait aisé de voir qu'il en est de même de toutes les sections planes (n° 679) : c'est pour cela que ce corps a le nom d'Ellipsoide. Les longueurs A, B, C des trois axes principaux s'obtiennent en cherchant les sections de la surface par les axes des x, y et z_j savoir, kC' = h, mB' = h, nA' = h; d'minant k, m et n d'l'équ. (6).

$$\frac{z'}{C} + \frac{y'}{B^2} + \frac{x'}{A^2} = 1, \quad A'B'z' + A'Cy' + B'Cx' = A'B'C'$$

telle est l'équ. de l'ellipsoide rapporté à son centre et à ses trois axes principaux. On peut concevoir cette surface engendrés par une ellipse tracée dans le plan x3, mobile parallèlement l'elle-même, pendant que ses deux axes varient, cette courbs glissant le long d'une autre ellipse tracée dans le plan x2. S

deux des quantités A, B, C sont égales, on a un ellipsoide de révolution, si A = B = C, on a une sphère.

687. Supposons & négatif, met h positifs, ou

$$ks^* - my^* - nx^* = -h.$$

En posant x ou y nul, on reconnaît que les sections par les plans de ys et xz sont des hyperboles, dont l'axe des z est le 2' axe: les plans menés par l'axe des z donnent cette même courbe; on dit que la surface est un hyperboloide. Les sections parallèles au plan de xy sont toujours des ellipses réelles, où A, B, CV—1 designant les longueurs comprises sur les axes, à partir de l'origine; l'équ. est la même que ci-dessus, au signe près du 1" terme, qui devient ici négatif.

688. Enfin , quand h et h sont négatifs ,

$$-kz^* + my^* + nx^* = -h,$$

tous les plans qui sont menés par l'axe des z coupent la surface selon des hyperboles, dont l'axe des z est le premier axe; le plan xy ne rencontre pas la surface, et ses parallèles, au-delà dedenx limites opposées, donnent des ellipses. On a un hyperboloïde à deux nappes autour de l'axe des z. L'équ. en A, B, C est encore la même que ci-dessus, excepté que le terme en z'est seul positif.

689. Lorsque h = 0, on a, dans ces deux cas, kz'=my'+nx', equ. d'un cone, qui est à nos hyperboloides ce que les asymptotes étaient à l'hyperbole. (Foy. p. 300.)

Il resterait à traiter le cas de k et m négatifs; mais il se réduit à une simple inversion dans les axes, pour le ramener aux deux précédens. L'hyperboloïde est à une ou deux nappes autour de l'axe des x, selon que h est négatif ou positif.

690. Quand l'équ. (5) est privée de l'un des carrés, de x' par ex., en transportant l'origine, on peut dégager cette équ. du terme constant, et des t'es puissances de y et s, savoir,

$$kz^1+my^2=hx.$$

Les sections par les plans des xs et xy sont des paraboles tournées dans un sens, ou dans le sens opposé, selon les signes de k, m et h; les plans parallèles à ceux- ci donnent auxsi des paraboles. Les plans parallèles aux y s donnent des ellipses, ou des hyperboles, selon le signe de m. La surface est un paraboloïde elliptique dans un cas, hyperbolique dans l'autre; k == mlorsque le paraboloïde est de révolution.

691. Quand h = 0, l'équ. a la forme $a'z' \pm b'y' = 0$, selon les signes de k et m. Dans un cas, on a z = 0 et y = 0, quel que soit x; la surface se réduit à l'axe des x: dans l'autre, $(az + by) \cdot (az - by) = 0$ indique qu'on peut rendre à volont chaque facteur nul : ainsi, l'on a le système de deux plans qui se croisent selon l'axe des x.

692. Lorsque l'équ. (5) est privée de deux carrés, par ex., de x° et y°, en transportant l'origine parallèlement aux z, on réduire l'équ. à

 $kz^s + py + qx = k.$

Les sections par les plans menés selon l'axe des a sout des paraboles. Le plan xy et ses parallèles donnent des droites qui sont parallèles entre elles. La surface est donc un cylindre de base parabolique (nº 660).

Si les trois carrés manquaient dans l'équ. (5), elle serait celle d'un plan.

693. Il est bien aisé de reconnaître le cas où la proposéc () est décomposable en deux facteurs rationnels ; ceux où elle es formée de carres positifs, qui se résolvent en deux équ., représentant la section de deux plans ; ensin ceux où, étant formés de trois parties essentiellement positives, elle est absurde. Tou ceci est analogue à ce qu'on a dit n° 453 et 459.

LIVRE SEPTIÈME.

CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL.

I. RÉCLES GÉNÉRALES DE LA DIFFÉRENTIATION.

Définitions, Théorème de Taylor.

694. Plus une branche de connaissances embrasse d'objets et reçoit d'applications diverses, et plus il est difficile d'en donner une definition exacte qui permette d'en concevoir toute l'étendue, et comprenne tous les sujets que l'on peut y ratta-cher. Cette partie de la haute analyse, qu'on nomine Calcul différentiel, s'applique à des questions si variées, que nous n'en pouvons exposer la nature sans faire d'abord quelques observations préliminaires.

Etant donnee une équ. y = f(x) entre deux variables x et y, qu'on peut regarder comme représentée par une courbe plane BMM' (fig. 40) rapportée à deux axes coordonnes rectangulaires Ax, Ay, on comprend que si l'on attribue à l'abscisse x une suite de valeurs quelconques, d'où l'on tirera celles des ordonnees correspondantes y, on aura une serie de points M, M' de la courbe, mais que ces points seront separés les uns des autres par un certain intervalle, quelque voisines qu'on suppose les valeurs de x. Ainsi, dans cet etat l'equation y = fx n'exprime pas qu'il y ait continuité cotre les points. Cette remarque peut être faite pour toute équ. entre 3, 4, ... variables. Voyons si l'analyse ne peut pas fournir quelque artifice propre manifester la continuité dans les fonctions.

Prenons pour exemple l'équ. $y = a x^3 + b x^2 + c$. Si, après

avoir considéré le point M, qui a pour coordonnées x et y. nous voulons prendre un autre point M pour le comparer au 1", en nommant x+h et y+h ses coordonnées AP', PM', on aura $y + k = a(x + h)^2 + b(x + h)^2 + c$, et développent $y + k = (ax^3 + bx^4 + c) + (3ax^4 + 2bx)h + (3ax + b)h^4 + ah^4$ Or, le coefficient de la 1º puissance de li, savoir 3ax + 2bx. est déduit de la fonction proposée, en porte l'empremie, et ne convient qu'à elle; de plus ce coefficient est indépendant de A. qui est la distance PP' des extremites des deux absenses, et qui, par suite, mesure l'intervalle des deux points de la courbe : donc ce coefficient est compose de manière à exprimer qu'on considère deux points de la courbe aussi rapproches qu'on veut, et par conséquent que la fonction est continue. Les coefficiens de h, h' participent à cette propriété. De la on tire que toutes les fois qu'une question proposée, de quelque nature qu'elle soit, reposera sur la notion de continuité, les coefficiens des puissances de h dans le développement de cetté. fonction, où x est remplacé par x + h, convenablement combinés et analysés, pourront résoudre le problème.

Raisonnons de même sur le cas général y = f(x): le signe f représente ici une fonction quelconque de x. Si l'on remplace x par x+k, et y par y+k, on aura l'équ. y+k=f(x+k)x il s'agit maintenant de développer f(x+k) de manière k mettre en évidence les termes affectes des differentes puissances de k. Ce calcul sera soumis à la nature de la fonction f, et nout verrons bientôt comment on peut l'effectuer pour chaque formt de f: contentons-nous de faire remarquer iet que si l'on prend k=0, ce qui suppose k=0, et fait coincider le 2^n point avec le 1^n , tous les termes où k est facteur devront disparaître dant le développement dont il s'agit de f(x+k), en sorte qu'il ne testera que le seul 1^n terme, qui par conséquent doit être f(x) ou y. On voit aussi que k ne peut être affecté d'aucun exposant négatif, car s'il existait dans f(x+k) un terme tel que

Mh-, lequel équivant à M. en lament h nul, ce terme deve-

pant infint, on we retrouverant plus f(x). It start do lå que f(x+h) doit se développer de cette manière..., if f(x+h) = f(x+h) une state de termes dont la est facteur à différentes puissances positives.

695. Mais on peut voir qu'en géneral

$$f(x+h) = f(x) + y'h + ah \dots (i),$$

savoir, outre le terme fx, dont on vient de prouver l'existence, i° un terme y'h contenant la 1º pui tance de h multiplice par une fonction de a seul, que nous désignons par y', et 2º un ensemble d'autres termes où h entre à des puissances superieures à la 1º, et que nous désignons par sh, s étant fonction de x et de h, et admettant encore le facteur h à quelque puissance positive

Pour prouver cette proposition, qui sert de base à tont le calcul différentiel, menous une tangente TH au point M(x,y) de la courbe BMM' dont l'equ. est y = fx. On sait que cette droite s'obtient en menant par ce point M une ligne quel-conque SMM', appelee sécante, et la faisant tourner autour du point M jusqu'à ce que les points M et M' de section connerdent ensemble. Faisous par analyse cette opération geometrique. En changeant x en $x + h_1$ et y en $y + k_2$ pour considerer un second point M' de la courbe, nous aurous ...

f + k = f(x + h) pour l'ordonnec P'M', on a

$$MQ = h$$
, $P'M' = f(x+h)$, $M'Q = h$,

$$\mathbf{a} \qquad \mathbf{h} = P'M' + PM = f(x+h) - f(x),$$

d'où le triangle rectangle MM'Q donne

tang
$$M'MQ = \frac{M}{M} \frac{Q}{Q} = \frac{k}{h} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Pour en déduire la direction de la tangente cherchec PM, il faut, dans cette expression, faire h aul, afin d'exprimer que M se rapproche de M jusqu'a coincidence. La valeur de tang HMQ est donc ce que devient le dernier incial re co-dessus, lorsqu'on y pose h = 0. Et puisque la direction cher-

thée de la tangente dépend du point M, il est clair qu'on doit trouver une fonction de x pour resultat; nommons-la y.

De la résulte que la valeur de ce dernier membre doit êtte formée de deux parties; 1°. du terme y', qui est indépendant de h; 2°. d'autres termes dont h est facteur à diverses puissances positives, et qui disparaissent lorsqu'on pose h = 0. Désignons ces termes ensemble par a, qui est une fonction de x et de h, et nous aurons

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=y'+a...(2).$$

equation qui revient à celle ci-dessus (1), en chassant le dénominateur h et transposant f(x). Pour que ce raisonnement ne fût pas exact, il faudrait que le point (x, y) que nous avons pris sur la courbe n'eût aucune tangente, ce qui ne saurait arriver que dans certains cas spéciaux, où en effet le calcul differentiel présente des résultats obscurs: mais tant qu'on se tient dans des généralités qui laissent x quelconque, on est assuré que l'équation (1) est toujours vraie.

696. Quelle que soit la forme de la fonction f, on est donc certain que l'expression f(x+h) est susceptible, par des calculs convenables, d'être développée en plusieurs termes, dont le 1^{er} est la fonction proposee f(x); le 2^e un terme f(x) qui no renferme f(x) qu'à la 1^{er} puissance et est facteur d'une fonction de f(x); enfin d'autres termes compris dans la forme f(x), qui tous contiennent le facteur f(x) quelque puissance plus clevée que un, c'est-à-dire f(x) en donnant f(x) est-à-dire f(x) donnant f(x) est-à-dire f(x) donnant f(x) est-à-dire f(x) est-à-dire f(x) donnant f(x) est-à-dire f(x) est-à-dire f(x) donnant f(x) est-à-dire f(x) es

Le second terme y'h a pour coefficient y' une sonction de x, qui est essentiellement résultante de la proposée y, ou fx, et de plus, comme elle est indépendante de h, elle est propre h exprimer que la sonction f est continue, puisqu'elle provient de ce qu'on considère à la sois deux points d'une courlie aussi voisins qu'on veut. Ce sacteur y' de la 1^{ee} puissance de h est ce qu'on appelle la dérivée ou le coefficient différentiel de la sonction y': on l'exprime aussi par f'(x). $(V, p, \gamma 5.)$

La fonction s'est elle-même susceptible, comme on va bientôt le dire, de se développer en plusieurs termes, procédant seion les puissances de h, et dont chaque coefficient peut, aussi bien que y', exprimer la continuité dans y: mais comme on verra que ces coefficiens dépendent de y', cette remarque, n'affaiblit en rieu notre conséquence; seulement, selon les problèmes, on peut être conduit à préférer tel ou tel de ces coefficiens pour cet objet.

697. On voit, dans l'équation (2), que plus h décrott, et plus a devient petit, jusqu'à être nul quand h devient zéro : on en tire cette conséquence, qui donne même souvent un excellent procédé de calcul pour déduire la fonction f'(x) de f(x), que la dérivée y' d'une fonction y est ce que devient le 1" membre de l'équation (2) lorsqu'on rend h nul ; c'est-à-dire que la dérivée y', on le coefficient différentiel d'une fonction y, est la limite du rapport de l'accroissement de cette fonction y à celui de la variable x; en effet, le numérateur f(x+h) - f(x) est l'excès de la fonction variée sur la fonction primitive, et le dénominateur est l'accroissement h attribué à x. (Voy. ce qu'on a dit n° 113 sur les limites.)

698. L'origine du mot différentiel est utile à connaître. Puisque, dans l'équation (2), le terme a est aussi petit qu'on veut avec h, tandis que y', qui est indépendant de h, reste constant, il est clair que plus h sera petit, plus le 2° membre approchera de se réduire à y'; ainsi la différence f(x+h)-f(x) se réduit à y'h, pour des valeurs de h très petites; et comme y'h est la différence entre la fonction variée et la fonction primitive, on a appelé y'h une petite différence, ou une différentielle. Et même Leibnitz, inventeur de ce calcul, ayant désigné par le signe d un accroissement infiniment petit attribué à une variable, dy et dx ont été des symboles destinés a remplacer les lettres k et h ci-dessus, et l'on a eu y'dx (au lieu de y'h) pour la différentielle de y, savoir dy = y'dx. Cette notation est reçue dans le genre de calcul dont nous exposons les principes. La dérivée ou le coefficient différentiel de la fonc-

tion y=\(\ell(x)\), est y', ou \(\frac{1}{2}\), ou \(\frac{1}{2}\); c'est le coefficient du \(\frac{1}{2}\)
terme, ou de la \(\frac{1}{2}\) puissance de \(\frac{1}{2}\) dans le développement de fonction variée \(\frac{1}{2}\) (x \(\frac{1}{2}\) h); ou la limite du rapport de l'acceptions de la fonction \(\frac{1}{2}\) à celui de la variable \(\frac{1}{2}\); ou enfin le coefficient de la différence infiniment petite \(\frac{1}{2}\) = y'\(\frac{1}{2}\); qu'on trouve lorsque \(\frac{1}{2}\) crost de \(\frac{1}{2}\).

En attachant au mot dérivée l'acception précédente, nous pouvous définir le calcul différentiel, une branche de haute analyse, dans laquelle on recherche les dérivées de toutes les fonctions proposées, on assigne leurs propriétés particulières, et l'on applique ces dérivées aux problèmes dans lesquels le continuité des fonctions est une des conditions essentielles.

Regardons l'expression y' comme connue, lorsque fa et donne; puisque y' est une fonction de x, elle est susceptible de varier, et d'avoir à son tour une dérivée, que nous designes rons par y"; de même, la dérivée de y" sera y", celle de y sera y"... On conçoit donc ce qu'on entend par les dérivées de premier, de second, de troissème ordre...

699. Nous ne savous pas encore comment x et h entrent dans a (èqu. 2); voyons à développer cette fonction. Représentant y + a par P; cette équ. deviendra

$$f(x+h) = fx + Ph = y + Ph \dots (3).$$
Posons $x + h = z$, d'où $h = z - x$, $fz = y + P(z - x)$

Or P, qui était fonction de x et de h, l'est actuellement de x et x; ces variables sont indépendantes, puisque leur diff. Lest arbitraire. On peut donc regarder z comme un nombre constant donné, et faire varier x seul (avec j et P qui contiennent x). Changeons donc x en x + i dans la dernière équaire. f z no changera pas; z^{a} . f deviendra f + f in f in the conservous dans toute l'équ. que les coefficiens des termes où f est au f de f de f savoir

d'où
$$P = y' + P'(z - x) + \dots$$

Traitons cette equ. comme la precédente. Le changement de x en x + i donns $P' = y'' - P' + P'' (z - x) \dots$, d'où

$$2P' = y'' + P''(z-x)...$$
 (5);

de même

$$3P''=y'''+P''(z-x)...$$

$$4P^{x}=y^{xy}+P^{xy}(z-x)\dots$$

Éliminons P, P', P', \dots des équ. (3), (4), (5)... puis rétablissons hau lieu de s-x, et nous aurons

$$f(z+h) = y + y'h + \frac{y''h'}{2} + \frac{y''h'}{2 \cdot 3} + \frac{y'''h'}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \quad (A):$$

c'est la formule appelée Théorème de Taylor, du nom du célèbre géomètre qui l'a découverte.

Par le théorème (1), toute fonction fx était décomposée en y + y h + ah, la 3° partie ah renfermant tous les termes où h a une puissance supérieure à la première : maintenant nous connaissons la composition de ces derniers termes.

Tout cela est conforme à ce qu'on a exposé nº 527; mais ici fx, qui désignant alors un polynome rationnel et entier, représente une fonction quelconque de x.

Hest donc démontré que lorsqu'on attribue à x un accroiscement h dans une fonction quelcouque fx, la série (A), développement de f(x+h), n'a que des puissances entières et positives de h, du moins quand x conserve une valeur indéterminée (n° 695). Cette serie (A) sert à trouver ce développement, toutes les fois qu'on sait tirer de fx les dérivées successives f'x, f'x..., ou f', f'x...

Par ex., soit $y = x^m$, on en tire $y' = mx^{m-1}$, puisque tel est le coefficient de h^1 dans le développement de $(x+h)^m$. De même $y'' = m(m-1)x^{m-1}$, y'' = m(m-1) $(m-2)x^{m-3}$, etc. Donc en substituant dans l'équ. (A), f(x+h) devient $(x+h)^m$, et l'on retrouve la série de Newton (p. 11). Il suffit donc de savoir que le, 2° terme de $(x+h)^m$ est $mx^{m-1}h$, pour en avoir le développement total, quel que soit l'exposant m.

Nous avons appris, page 233 et suiv., à développer diverses

fonctions en séries : comme la recherche de ces expressions en une application simple des principes du talcul des dérivations, nous les tirerons de la formule de Taylor, en suivant les règles de ce calcul: nous ne ferons donc aucun usage de ces séries avant de les avoir démontrées de nouveau.

Règles de la différentiation des Fonctions algébriques

pend de la fonction primitive y, et en porte l'empreinte. Il faut, pour chaque fonction proposée, savoir former cette derivée : c'est ce qu'on obtient par deux procédés. Le 1" résulte de la définition même, exprimée par l'équ. (1).

On changera x en x + h dans la fonction proposée (x, ct l'on exécutera les calculs nécessaires pour mettre en évidence le terme affecté de la 1^{te} puissance de h : le coefficient de ce terme est la dérivée cherchée y', ou l'x.

701. Le second procédé est fondé sur la propriété des limites, n° 697. Après avoir changé x en x + h, on retranchera la fonction proposée, et l'on divisera par h, aûn de composer la rapport y' + u, de l'accroissement de la fonction à celui de la variable : puis faisant décroître h indéfiniment, on cherchera la grandeur vers laquelle ce rapport tend sans cesse, c.-h-d. qu'on en cherchera la valeur dans le cas de h = 0: cette limite cera y'.

Mais il convient de composer des règles pour chaque espèce de fonction, afin d'être dispensé d'appliquer directement ces procédés, dans les divers exemples qu'on rencontre, ces règles donnent la dérivée pour chaque cas, sans qu'il soit nécessaire de faire des raisonnemens spéciaux; on opère alors comme lursqu'on fait une multiplication, une extraction de racines, ou tout autre calcul algébrique.

702. Soit y = A + Bu - Ct...; A, B, C... étant des constantes; u, t... des fonctions de x. Pour obtenir la dérivée, appliquous la première règle. En metlant x + h pour x, A ne

change pas, Bu devient B(u + u'h + ah), Ct est changé en $C(t+t'h+\beta h)$; ainsi la fonction variée f(x+h) est ici

$$\Gamma = (A + Bu - Ct...) + (Bu' - Ct...)h + Bah - Csh...$$

Done, y'= Bu'-Cl... La dérivée d'un polynome est la somme des dérivées de tous les termes, en conservant les signes et les coefficiens : les termes constans ont zero pour dérivée.

Ainsi, $y = a^x - x^y$ donne y' = -2x.

$$y = 1 + 4x^2 - 5x - 3x^3$$
 donne $y' = 8x - 5 - 9x^2$.

703. Pour y=u×t, u et t étant fonctions de z: mettant x + h pour x, il vient f(x+h) ou

$$Y = (u + u'h + ah) \times (t + t'h + \beta h),$$

$$y' = u't + ut'.$$

De même, j = u.t.v, en faisant t.v = z, devient y = u.z; d'où y' = u'z + uz': mais aussi $z' = \ell v + \iota v'$; donc

$$y'=tvu'+tuv'+uvt'$$
.

Ainsi la dérivée d'un produit est la somme des dérivées prises en regardant successivement chaque facteur comme seul variable. Notre démonstration s'étend à 4,5... facteurs.

y = (a + x) (a - x) donne $y' = (a - x) \cdot - (a + x) \cdot$, puisque + 1 et - 1 sont les dérivees des facteurs; ou y' = - 2x.

$$y = (a + bx)x^3 \text{ donne } y' = bx^3 + 3x^4(a + bx).$$

704. z et u clant des fonctions identiques de z, changeons z $\operatorname{cn} x + h \operatorname{dans} z = u$; nous aurons

$$z + z'h + zh = u + u'h + \beta h.$$

Donc z' = u' (n° 6:6); de même, on a z' = u'', $z'' = u'' \dots$ Done, deux fonctions identiques ont aussi leurs dérivées identiques pour tous les ordres.

705. Soit $y = \frac{u}{r}$, on an tire ty = u; d'où y't + yt' = u', $y'=\frac{u'-yt'}{t}$, ou $y'=\frac{u't-ut'}{t}$.

La dérivée d'une fraction est égale à celle du numératoir, moins le produit de la fraction proposée par la dérisée de son dénominateur, cette différence divisée par ce dénominateur.

706. Ou bien, est égale au dénominateur multiplié par la dérivée du numérateur, moins le numérateur multiplié par la dérivée du dénominateur, cette différence divisée par le carré du dénominateur.

On peut encore tirer ces règles en effectuant la division de

$$Y = \frac{u + u'h + ah}{t + th + \beta h} = \frac{u}{t} + \frac{tu' - ut'}{t^{h}} \cdot h + \dots;$$

d'où y' == etc.

Ainsi,
$$y = \frac{x}{a} - \frac{x^2}{1-x}$$
, donne $y' = \frac{1}{a} - \frac{(2-x)x}{(1-x)^4}$.

707. Si le numérateur u est constant, on fera u'=0, et l'on aura $y' = -\frac{ut}{t} = -\frac{yt}{t}$: la dérivée d'une fraction dont le numérateur est constant, est moins le produit du numérateur par



cun des m lacteurs a donne cette même quantité. Donc la dé-

Parex.,
$$y = (a + bx + cx^{4})^{m} = z^{m}$$
, en faisant $z = a + bx + cx^{4}$;

et l'on a

$$z'=b+2cx$$
, $y'=mz^{n-1}z'=m(a+bx+cx')^{n-1}\times (b+2cx)$.

Pout y = x'(a + bx'), en faisant a + bx' = z, on a z' = 2bx: et par la règle n° 703, $y' = 3x^2z + x^3z' = x^4(3a + 5bx')$.

Enfin, $y=(a+bx)^{2}$; on a $y=z^{2}$ en posant a+bx=z,

d'où
$$z' = b$$
, $y' = 2zz' = 2b(a + bx)$.

2°. Quand m estentier et négatif, m =-n, et y=====,

on a
$$y = \frac{1}{z^n}$$
; d'où $y' = \frac{-nz^{n-1} \cdot z'}{z^{-n}}$, en vertu de la règle n° 707,

et de ce qu'on vient de démontrer, 1º.

Ainsi
$$y' = -nz^{-n-1} \cdot z' = mz^{n-1} \cdot z'$$
.

Pour
$$j = \frac{a}{x^p}$$
, on $a y' = -\frac{f^{pa}}{x^{p+1}}$.

3°. Quand we est fractionnaire, $m = \frac{p}{q}$, on $x = z \frac{r}{q}$, d'où

 $y = z^p$, on elevant à la puissance q: prenons les dérivées des deux membres qui sont des fonctions identiques de x (n° 704); p et q sont ici des entiers positifs ou négatifs; il suit des deux cas précédens que $qy^{q-1} \cdot y' = pz^{p-1} \cdot z'$; comme p = qm, et $y = z^m$, on a (voy. n° 710)

$$qz^{m_1-m}y'=qmz^{m-1}.z';$$
 d'où $y'=mz^{m-1}.z'.$

Quel que soit l'exposant m, z étant une fonction de x, la dérivée de z^m est donc mz^{m-1}, z', z' etant une dérivée qu'on tire de z = f.r. Nous ne disons rien des exposans irrationnels on maginaires, qui rentrent dans les précédens. (Voy. p. 16) Au reste voici une démonstration qui embrasse tous les cas.

709. Changeons x en x + h dans $y = x^n$,

$$Y \Longrightarrow (x + h)^m = y + y \cdot h + \text{etc.};$$

d'où
$$\left(\frac{x+h}{x}\right)^{n} = \left(1+\frac{h}{x}\right)^{n} = (1+s)^{n} = 1 + \frac{y's}{x^{n-1}} + \text{etc.},$$

en divisant tout par x^m , et faisant h = xs. Or, $(1+s)^m$ est indépendant de x, puisque, h étant arbitraire, s est quelconque, même quand on détermine x: il faut donc que notre dernier membre soit aussi sans x, et par conséquent le second terme en particulier; d'où $\frac{y}{x^{m-1}} = \text{constante}$; c.-h-d. que y' doit être composé en x, de manière que divisé par x^{m-1} , le quotient soit une fonction de m, telle que fm, ou $y' = x^{m-1}$, fm.

Déterminons fm. Nous avons

$$(x+h)^{n} = x^{n} + hx^{n-1} \cdot fm + \text{etc.}$$

Done
$$(x+h)^n = x^n + hx^{n-1}$$
. $fn + etc$.

$$(x+h)^{n+n} = x^{m+n} + hx^{m+n-1} \cdot f(m+n) + \dots$$

en changeant m en n et en m+n. Mais en multipliant les deux 1^{res} équ., on trouve pour produit la 3^e équ., excepté qu'il y a fm+fn, au lieu de f(m+n): donc (note, p. 299)

710. Pour $y = \sqrt{s} = s^m$, on a

$$y' = \frac{1}{m}z^{\frac{1}{m}-1} \cdot z' = \frac{z'}{m\sqrt{z^{m-1}}}$$

c'est la formule des dérivées des fonctions radicales.

Pour $y = \sqrt[4]{(a + bx^2)^5}$, on fait $z = a + bx^2$, et l'on a $y = z^{\frac{5}{4}}$, $y' = \frac{5}{4}z^{\frac{1}{4}}$. $z' = \frac{5}{4}\sqrt[4]{(a + bx^2) \cdot 2bx}$.

De même
$$y = \sqrt{x^3} \text{ donne } y = \frac{3}{5}x^{\frac{3}{5}-1} = \frac{3}{5\sqrt[5]{x^3}}$$

Comme les radicaux du 2° degré se rencontrent plus souvent, on sorme une règle pour le cas de m = 2; $y = \sqrt{s}$ donne $y' = \frac{s'}{2\sqrt{s}}$: la dérivée d'un radical carré est le quotient de la dérivée de la fonction offectée de ce radical, divisée par le double de ce même radical.

Par ex., $y = a + b\sqrt{x} - \frac{c}{x}$, donne $y' = \frac{b}{2\sqrt{x}} + \frac{c}{x}$.

Pour $y = (ax^2 + b)^2 + 2(x - b)\sqrt{(a^2 - x^2)}$,

on a
$$y' = 6ax^a(ax^3 + b) + \frac{2a^a - 4x^2 + 2bx}{V(a^2 - x^a)}$$
.

Enfin, $y = \frac{x}{-x + \sqrt{(a^2 + x^2)}}$ donne

$$y' = \frac{a^2}{\sqrt{(a^2 + x^4) \cdot (2x^2 + a^2 - 2x\sqrt{a^2 + x^2})}}.$$

Si l'on cut multiplié haut et bas la fraction proposée par $x + \sqrt{(a^2 + x^2)}$, on aurait eu

$$y = \frac{x^2}{a^2} + \frac{x}{a^2} \sqrt{(a^2 + x^2)}, \quad y' = \frac{2x}{a^2} + \frac{a^2 + 2x^2}{a^2 \sqrt{(a^2 + x^2)}},$$

713. Étant donnée une fonction compliquée y = fx, supposons 7. II.

qu'en représentant par z une partie de cette fonction, ou z = Fx, la proposée devienne plus simple et exprimée en z seul, $y = \varphi z$; on a ces trois équ., dont la z^n résulte de l'élimination des z entre les deux autres :

(1)
$$y = fx$$
, (2) $z = Fx$, (3) $y = \varphi z$.

Nous allons tirer la dérivée y' de ces deux dernières, sans nous servir de la 1°. Comme il y a deux variables x et z, notre notation ne suffit plus; car y' ne désigne pas plus la dérivée de la 1° équ. que celle de la 3°; cependant x est variable dans l'une, z dans l'autre, et les fonctions f et φ sont très différentes. La dérivée de y s'exprime aussi bien par dy qué par y' (n° 698); et puisque la dérivée de x est x' = 1, ou dx = 1, nous écrirons $\frac{dy}{dx}$, pour marquer que la dérivée de y est prise relativement à la variable principale x, qui reçoit l'accroissement arbitraire h. On appelle dy la différentielle de y, expression x avec me de derivée et que n'en différe que nat la notation.

Donc (*)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}.$$

Le 2° membre est le produit des dérivées des équ. (2) et (3), c'est-à-dire de ϕz par rapport à z, et de Fx par rapport à x. La dérivée d'une fonction de z, lorsque z est fonction de x, est le produit des dérivées de ces deux fonctions.

Il est inutile de donner des exemples de ce théorème, qui a déjà été appliqué, n° 708, à la dérivée de zⁿ; il nous sera d'ailleurs très utile par la suite.

712. Il peut arriver que l'équ. y = fx soit assez composée pour qu'il soit nécessaire d'y introduire deux variables z et u, représentant des fonctions de z; alors l'équation proposée y = fx...(1) résulte de l'élimination de z et u entre ces trois equ. données

$$(2) \dots z = Fx, \quad (3) \dots u = \psi x, \quad (4) \dots y = \varphi(z, u).$$

Il s'agit de tirer de celles-ci la dérivée de la première, comme si l'on eût changé x en x + h dans l'équ. (1). Cette transformation faite dans les équ. (2) et (3), donne pour les accroissemens k et i qui reçoivent z et u,

$$k = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}h + \dots i = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}h + \dots$$

Changeons donc z en z + k, et u en u + i dans l'équ. (4); et comme cette partie du calcul est la même, soit que k et i aient une valeur déterminée, soient qu'ils restent arbitraires, z et u y sont traités comme des variables indépendantes. Il est donc permis de changer d'abord z en z + k sans altérer u; puis, dans le résultat, de mettre u + i pour u sans faire varier z.

^(*) Observez que les dz ne s'entre-détruisent pas, parce que le dz qui divise dy indique, non-seulement une division, mais aussi que la dérivée ou différentielle dy est tirée de l'équ. $y = \varphi s$, comme si l'accroissement h était attribué à z, et non pas à x; alors dz est = i: d'un autre côté, le multiplicateur dz indique que la dérivée de z est tirée de l'equ. z = Fx, x ayant pris l'accroissement h, ou dx = i.

540 CALCUL DIFFÉRENTIEL.

Ge double calcul conduira au même but que si l'on cut fait à la fois les deux changemens.

Mettant z + k pour s dans $y = \phi(s, x)$, z est activalé aux autres constantes de l'équ., et y devient $y + \frac{dy}{ds}k + \dots$. Il reste à substituer ici u + i pour u. Le t^{α} terme y doit alors être considéré comme ne contenant qu'une seule variable u, et devient

$$y + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u}i + \dots$$

Le 2° terme $\frac{dx}{du}$ i est pareillement une fonction de la variable u, mettant u + i pour u, le développement commencera par ce même premier terme (n° 694), en sorte que la somme est

$$Y = y + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u}i + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z}k + \dots$$

Il n'a pas été besoin de considérer les termes subséquens, parce que le but du calcul étant de trouver le coefficient de h, les termes i', h', ih... donnéraient des h', h'... Substituons



Done, la dérivee d'une fonction composée de différentes fonctions particulières, est la somme des dérivées relatues à chacune, considérée séparément et indépendamment l'une de l'autre, en suivant la règle du n° 711. Il est visible que les dérivations des produits et des quotiens ne sont que des cas pat-ticuliers de ce théorème (n° 703 et 707).

Soit
$$y = \frac{a + bx}{(1 - x)^2}$$
; on a $y = \frac{s'}{u^2}$, en faisant
 $s = a + bx$, $u = 1 - x$; d'où $s' = b$, $u' = -1$.

La dérivée de y, u etant constante, est $\frac{z}{u}$; on a $\frac{-2zu'}{u^3}$ pour la dérivée relative à u, par les règles n° 707 et 708, 2°. La somme

est la dérivée cherchée: donc $y' = \frac{b}{u^2} + \frac{22}{u^3} = \frac{b + bx + 2a}{(1-x)^3}$.

$$y = \frac{(t - x^2)^4 - (3 - 2x)x}{4 - 5x} = \frac{x^2 - u}{t}$$
, en faisant

$$x = x - x^{2}, u = 3x - 2x^{2}, t = 4 - 5x, s' = -2x, u' = 3 - 4x, t' = -5,$$

prenant les dérivées successivement, en ne considérant qu'une variable s, u, ou t, et ajoutant, on a

$$y = \frac{2zz'}{t} - \frac{u'}{t} - \frac{(z^2 - u)t'}{t} = \frac{(6x^3 - 15x^4 - 7)}{(4 - 5x)^2}$$

Lorsque les valeurs qu'on doit égaler à des variables z. m. ne sont pas très compliquées, on préfère opérer sans le secours de cette transformation, en la supposant tacitement. C'est ainsi qu'on tire de suite de

$$y = (a - 2x + x^3)^3$$
, $y' = 3(a - 2x + x^3)^3(3x^3 - 2)$.

714. Après avoir trouvé la dérivée y', en traitant cette soncnon de x selon les règles qui viennent d'être posées, on en tirera la dérivée du 2° ordre y': celle ci donnera de meme y'', puis y'', etc. 342

GALCUL DIFFÉRENTIRL.

Par exemple, $y = x^{-1}$ donne $y' = -x^{-1}$, $y'' = 2x^{-1}$, $y'' = -2.3x^{-4}$ etc., $y'^{(1)} = \pm 2.3... nx^{-(n+1)}$.

De même $y = 1/x = x^{\frac{1}{2}}$ donne $y' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$, $y'' = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$,

$$y^{n} = \frac{1 \cdot 3}{2^{3}} x^{-\frac{5}{2}}, \ y^{n} = -\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^{4}} x^{-\frac{7}{2}}, \ y^{(n)} = \mp \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2^{n} \sqrt{x^{2n-1}}},$$

Pour $y = x^m$, on a $y' = mx^{m-1}$, $y'' = m(m-1)x^{m-2}$..., $y^{(n)} = m(m-1)(m-2)$... $(m-n+1)x^{m-n}$.

715. Il est facile maintenant d'appliquer le théorème de Taylor (Λ , n° 699) à toutes les fonctions algébriques, c.-à-d. d'en obtenir le développement en série, selon les puissances croissantes de \hbar , lorsqu'on y a changé x en $x + \hbar$.

1. Soit $y = x^{-1}$; nous venous de trouver y', y^* Donc

$$\frac{1}{x+h} = \frac{1}{x} - \frac{h}{x^1} \quad \frac{h^n}{x^{n-1}} - \ldots \pm \frac{h^n}{x^{n+1}}.$$

Fonctions exponentielles et logarithmiques.

716. Pour avoir la dérivée de $y = fx = a^x$, suivons la règle du n° 700: il vient

$$f(x+h) = a^{x+h} = a^x$$
. $a^h = a^x + y'h + \text{etc.} (n^0 695)$;

d'où, en divisant par
$$a^x$$
, $a^h = 1 + \frac{y'}{a^x}h + \text{etc.}$

Le 1^{er} membre de cette équation étant indépendant de x, le 2^e, et en particulier le coefficient de h, doit aussi l'être : donc, y' doit être composé en x, de telle sorte que, divisé par a^x , le quotient soit une constante k, fonction inconnue de la base a, $y' = ka^x$. Ainsi,

$$y' = ka^x$$
; $y'' = k^a a^x$, $y''' = k^3 a^x$, ... $y^{(a)} = k^a a^x$,
et $a^x = 1 + kx + \frac{k^a x^a}{2} + \frac{k^3 x^3}{2 \cdot 3} + \frac{k^4 x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \dots$,

d'après la formule de Taylor. La constante k se détermine comme au n° 625 : on pose x=1; puis, dans $a=1+k+\frac{1}{2}k^2...$ on fait k=1, et l'on désigne par e la base qui correspond, e=2,715281828... Enfin, on pose kx=1 dans la 1^{re} série;

le 2' membre devient e, et l'on a $a^k = e$, $a = e^k$; d'où

$$k = \frac{\log a}{\log e} = 1a = \frac{1}{\log e},$$

selon que le système des log. est quelconque, ou a pour hase e, ou enfin a. Les notations convenues p. 244, sont ici employées: la désigne que la base des log. est e, ou qu'il s'agit des log. népériens, etc. En un mot, le Calcul différentiel reproduit les séries démontrées n° 625, et par suite les conséquences qu'on en avait tirées.

717. Soit $y = a^s$, z étant une fonction de x, z = fx: la règle n° 711 donne $y' = ka^s \cdot z' = a^s \cdot z' \mid a$; z' se tire de z = fx. La dérivée d'une exponentielle est le produit de sette même

quantité par la dérivée de l'exposent, et par la constante L, qui est le log, népérien de la base.

$$y = e^{-x} \quad \text{donne.} \quad y' = e^{-x} \cdot mx'.$$

$$y = e^{(x+1)} \cdot \dots \quad y' = e^{(x+1)} \cdot \ln x.$$

$$y = e^{(x+1)} \cdot \dots \quad y' = e^{(x+1)} \cdot \frac{\ln x}{\sqrt{(x+1)}}.$$

718. Pous y = Log x, la règle n° 700 conduit a Y = Log (x + h) = Log x + y'h + etc.

 $\log(x+h)$ — $\log x = \log\left(\frac{x+h}{x}\right) = \log(x+z) = y'xz + eic.$

en posant h = xz. Observer, comme n° 709, que s'est indépendant de x, puisqu'en changeant convenablement l'arbitrure k, s'eut demeurer constant lorsque x varie. Le 2° membre, et en particulier le terme y'xz, doit donc ne pas contenir x: y' est composé en x de manière que le produit y'x soit une constante M, y'x = M. Ainsi, $(n^*, 714)$,

$$y' = \frac{M}{x}, y'' = -\frac{M}{x}, y'' = \frac{2M}{x^2}, y'' = -\frac{2.3M}{x^2}, \dots$$



EXPONENTIELLES, LOGARITHMES.

dule (p. 245), sacteur constant dans un système de log., qui sert à traduire ceux-ci en log. népériens, et réciproquement. On retrouve donc ici les mêmes séries et la même théorie que précédenment.

719. Soit y= Log z, zétant une fonction de x; on a (nº 711),

$$r' = \frac{Mz'}{z} = \frac{z'}{kz} = \frac{z'}{z \mid a}.$$

La dérivée du log. d'une sonction est la dérivée de cette sonction, multipliée par le module et divisée par cette même sonction. Le sacteur M est 1, quand il s'agit des log. népériens (*).

720. Les log. servent souvent à faciliter la recherche des dérivées.

1. Soit $y = u t v z \dots$; on en tire $|y = |u + |t + |v + \dots$;

^(*) On aurait pu tirer la dérivée de celle des exponentielles : $y=a^{\alpha}$ donne $y'=|a^{\alpha}.s'|a=ys'.|a$; d'où $s'=\frac{y'}{y|a}=\frac{My'}{y}$. Réciproquement, de cette dernière équ. on peut déduire la précédente, c.-à-d. la dérivée y' de a^{α} .

346

CALCUL DIFFÉRENTIEL.

puis $\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{t}{t} + \frac{v'}{v}$ Multipliant par la proposée, on a y', ce qui prouve que la règle n° 703 est vraie, quel que soit le nombre des facteurs.

II. $y = z^t$ donne |y| = t. |z|, $\frac{y'}{y} = \frac{tz'}{z} + t'$. |z|.

done

$$y'=z!.\Big(\frac{tz'}{z}+\ell'tz\Big).$$

III. De $y = a^{b^a}$, on tire $|y = b^a$. Ia, $y' = a^{b^a}$. b^a . z' la |b|.

IV. $y = z^{t^{n}}$ donne $|y = t^{n}|z$; donc

$$\frac{y'}{y} = \frac{t^a z'}{z} + \ln t^a \left(\frac{ut'}{t} + u' \ln t\right), y' = z^{t''} \cdot t^a \left(\frac{z'}{z} + u' \ln 1z + \frac{ut' \cdot \ln z}{t}\right).$$

Fonctions circulaires.

721. Cherchons la dérivée de $y = \sin x$, le rayon étant 1; on a $\sin (x \pm h) = \sin x \cos h \pm \cos x$. $\sin h = y \pm y'h + \text{etc.}$;

d'où $2\cos x \cdot \sin h = 2y'h + \text{etc.}, \sin h = \frac{y'}{\cos x}h + \text{etc.}$

Le 2º membre doit ne pas contenir x, ainsi le coefficient de h

passer aux dérivées d'ordres supérieurs, et l'on trouve qu'elles se reproduisent périodiquement dans l'ordre

$$\sin x$$
, $\cos x$, $-\sin x$, $-\cos x$.

Le théorème de Taylor donne par conséquent

$$\sin(x+h) = \sin x \left(1 - \frac{h^2}{2} + \frac{h^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \dots \right)$$

$$+ \cos x \left(h - \frac{h^3}{2 \cdot 3} + \frac{h^3}{2 \cdot \dots 5} \cdot \dots \right).$$

Faisons ensuite successivement x = 0 et $= 90^{\circ}$, nous trouvons les mêmes séries que page 249; d'où résultent la formation des tables, le rapport π du diamètre à la circonférence et les formules des nou 628 à 635.

722. Pour
$$y = \sin z$$
, on a $y = z' \cdot \cos z$.

Si
$$y = \cos z$$
, on a $y' = -z' \cdot \sin z$.

Soit
$$y = \tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$$
, on a (n°706) $y' = \frac{z'}{\cos^2 z} = z' \cdot \sec^2 z$.

La dérivée de la tangente d'un arc est le carré de la sécante, multiplié par la dérivée de l'arc sonction de x.

Pour
$$y = \cot z$$
, on a $y' = \frac{-z'}{\sin^2 z}$.

Puisque $\sqrt{\frac{1}{2}(1+\cos x)} = \cos \frac{1}{2} x$, la dérivée de ce radical est $-\frac{1}{2}\sin \frac{1}{2} x$; c'est en effet ce que le calcul donne.

Soit
$$\gamma = \cos mz$$
; on a $\gamma' = -mz' \cdot \sin mz$,

$$y = \sin mz \dots y' = mz' \cos mz$$
.

De
$$y = \cos(lx)$$
, on tire $y' = -\frac{\sin(lx)}{x}$.

Pour $\gamma = \cos x^{\sin x}$, on a $1\gamma = \sin x$. $1\cos x$; puis

$$r' = \cos x \sin x \left(\cos x \cdot 1 \cos x - \frac{\sin^2 x}{\cos x}\right).$$

CALCUL DIFPÉRENTIEL.

 $y = \frac{1}{\cos z}$, donne $y' = \frac{z' \tan y}{\cos z} = z' \tan y$ sec z: c'est la dérivée de $y = \sec z$.

Pour $y = 1\sin z$, on a $y' = \frac{(\sin z)'}{\sin z} = \frac{z'\cos z}{\sin z} = z'\cot z$,

$$y = 1 \cos z \dots y' = \frac{(\cos z)'}{\cos z} = -s' \tan s$$

$$y = 1 \tan z \dots y' = \frac{z'}{\cos^2 z \tan z} = \frac{2z'}{\sin 2z}$$

M. Legendre a donné dans la Conn. des Tems de 1819 des séries propres au calcul des log. de sin., cos. et tang.

Soit $y = \log$, sin x; appliquant le théorème de Taylor, et désignant par M le module, on a

$$y' = M \cot x$$
, $y'' = -\frac{M}{\sin^2 x}$, $y'' = \frac{2M \cos x}{\sin^3 x}$...

sin 27'30', on fait h == arc de 3' == 3 sin i'. Voici le calcul :

Cette méthode est surtout utile lorsqu'on veut calculer les log, avec une grande approximation.

723. Supposons que x soit le sinus d'un arc y; ce qu'on crit ninsi 1

$$r = \operatorname{arc} (\sin = x), \text{ on } x = \sin y.$$

I.a variable x qui reçoit l'accroissement h, m'est plus l'arc, mais bien le sinus. Or l'équ. $x = \sin x$ donne

Pour
$$y = \operatorname{arc}(\sin^{-1}z)$$
, on a done $y' = \frac{z'}{V(1-z')}$.
Pour $y = \operatorname{arc}(\cos z)$, on a done $y' = \frac{z'}{V(1-z')}$.
Premons $y = \operatorname{arc}(\cos z)$, on a done $y' = \frac{z'}{V(1-z')}$.
Premons $y = \operatorname{arc}(\tan z)$; d'où $z = \tan z$, $z' = \frac{y'}{\cos^{2}y}$, $z' = z'$ cos' y' ; et puisque $\cos^{2}y = \frac{1}{1+z^{2}}$, $y' = \frac{z'}{1+z^{2}}$.

Ainst, la dérivée d'un arc, exprimée par son sinus, est t divisé par le cosinus; celle d'un arc exprimée par son cosinus, est — t divisé par le sinus; enfin, celle d'un arc exprimé par sa tangente, est t divisé par t + le carré de cette tangente.

Si le rayon, au heu d'être 1, était r, on aurait, en rendant les formules homogenes (n° 347, 2°.),

$$y = \text{arc}(\sin = z), \quad y = \text{arc}(\tan z), \quad r = \tan z,$$

$$y = \frac{rz'}{\sqrt{(r^2 - z^2)}}, \quad y' = \frac{rz'}{r^2 + z^2}, \qquad y = \frac{r^2z'}{\cos^2 z}.$$

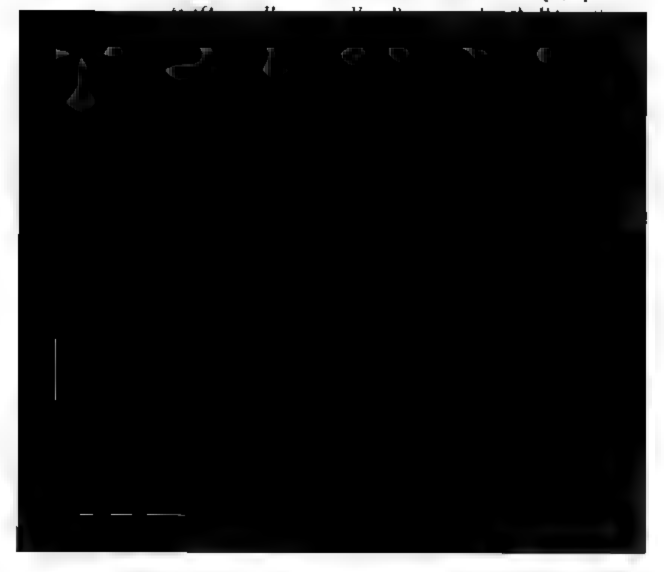
CALCUL DIFFÉRENTIEL.

Dérivées des Équations.

724. En résolvant l'équ. F(x,y) = 0 sous la forme y = fx, il serait facile d'en tirer y', y'', y'''. .: mais cette résolution, qui est rarement possible, n'est nullement nécessaire; car mettons, pour y, sa valeur fx dans la proposée; il en résultera une fonction de x identiquement nulle, que nous désignerons par z = F(x, fx) = 0; les dérivées z', z'', z'''... seront nulles (n° 704). Or, pour obtenir z', il convient, d'après ce qu'on a vu n° 712, de simplifier l'expression compliquée F(x, fx), en égalant à y le groupe de termes fx, et d'appliquer la règle de ce n° à l'équ. z = F(x, y) = 0, qui est la proposée même. Donc

$$z' = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}, \ y' = 0, \ \ y' = -\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}.$$

Ces deux termes sont des fonctions counues de x et r, qu'on



n valours de y=fx. comme le calcul de la derivation laisse dans i les mêmes radicaux que dans fx (n° 710) y' a aussi n valours Si y' n'est qu'au 1° degra dans z' = 0, cela vient de ce que y s'y trouve aussi, et comporte les mêmes radicaux que l'elimination de y doit reproduire.

*26. L'equ l' \pm o renferme x, y' et y, qui sont des fonctions de x. Le raisonnement du n° 72f prouve qu'on peut en titer l'equ, z'' = 0, en regardant y et y' comme contenant x, et appliquant la regle n° 712. La notation dont on s'est servi detent alors plus étendue. Par ex., $\frac{d^2y}{dx'dy}$, $\frac{d^3y}{dx'dy}$, signifierant que dans la première, la derivée est prise d'abord en considerant x comme variable, et qu'on a pris ensuite la derivée du resultat relativement à y; dans la deuxième, on prend les detivées trois fois successives : deux fois par rapport à x, et une lois pour y. Du reste, il suit de ce qu'on a dit (n° 712), que ces

derivees penvent etre prises dans tel ordre qu'on veut : dans le 2° cas, on pourrait, par ex., les prendre par rapport à j, puis deux fois pour x, ou bien une fois pour x, une fois pour y, et ufin une pour x. (Voy. n° 743)

D'après cela, l'équ z'
$$\frac{dz}{dx} + \frac{dz}{dy}, y' = 0 \text{ donne}$$

$$\frac{d^2z}{dx^2} + 2y' \frac{d^2z}{dx, dy} + \frac{dz}{dy}, y'' + \frac{d^2z}{dy^2}, y'' = 0$$

thette equadu 1° degre en r donnera r exprimes on r, r et r', on pourra éliminer r' à l'aide de l'equ. z' = o, et si l'on veut chasser, r par l'équ. z = o, alors le degre de r' s'elevera

Le dernier ex. n° 724 (20x° $-3ay^2$) y' + 4x + 4ax y = 0, en prenant les derivers relativement à x, y et y', comme variables independantes, donne

$$(2ax' - 3ay')y'' + 12x' + 4ay + 8axy' - 6ayy'' = 0$$

727. Si la proposee z = o conferme un terme constant, il disparaît de la derivée z' == o, comme on l'a vu nº 702. Amsi, $a^{\mu} + y^{\mu} = x^{\mu}$ donne x + yy' = 0, qui est indépendant der, et exprime une propriété commune à tous les carcles dont le centre est à l'origine. Il est même permis de chasser telle constante qu'on veut, en l'eliminant à l'aide des équ. z = 0, z' = a, suf à faire reparaître celle qu'on aurait chassée d'abord. y = az + b donne y' = a, qui ne contient pas b; et chassant a, on a = 0, y = y'x + b, qui est indépendante de a.

La derivée du 2° ordre perd une 2° constante; celle du 3° ordre, une 3° constante, etc., et le résultat exprime ainsi une propriété de l'équ. proposée, quelles que soient ces constantes. $y'=a-bx^2$ donne yy'=-bx, $yy'+y'^2=-b$; et chassant b, il vient cette equ. dégagée de a et b, yy'=(yy''+y')x.

On peut encore chasser une constante c, en résolvant la proposée z=o, sous la forme c=f(x,y), et différentiant. Comme les deux procédés doivent conduire à des résultats équivalens, et que celui ci introduit des radicaux dependans du degré de c, il est visible que si l'on préfère eliminer c entre les équ. z=o, z'=o, le degré de y' doit s'élever. Par ex.,

$$y^{2} - 2cy + x^{2} = c^{2}, \quad (y - c)y' + x = 0$$
donnent
$$(x^{2} - 2y')y'^{2} - 4xyy' - x^{2} = 0.$$



n'est plus exprimée qu'en x. Les crochets () sont mis pour indiquer que x est variable principale, et reçoit l'accroissement h Mais il peut arriver qu'au lieu de y = Fx, on donne deux équ. qui hent y et x à une 3° variable t.

$$y = \varsigma t, \quad x = f t \dots \quad (a)$$

Il faudrant donc climiner t entre ces deux équ. pour obtenir y = Fx, en tirer (γ') , (γ'') ,... et substituer dans ψ . Ce calcul, ordinairement long, ou même impossible à effectuer, n'est pas necessaire, il suffit d'exprimer la fonction ψ en t, à l'aide des équ. (a) et de leurs dérivées ϕ' , f'...: celles-ci ne sont plus prises par rapport à x, mais bien à t, devenue variable indépendante. Proposons-nous donc de modifier la fonction donnée, pour l'amener à renfermer t,ϕ',f' ., au lieu de x,y,(y').. Soient h, k, l les accroissemens que prennent ensemble les variables x, y, t:

$$y = Fx \text{ donne } k = (y') h + \frac{1}{4} (y'') h' + \dots (1),$$

$$y = \phi t \dots k = y'i + \frac{1}{4} y''i'' + \dots (2),$$

$$x = ft \dots h = x'i + \frac{1}{2}x''i' + \dots$$
 (3).

Ges dérivées se rapportent aux fonctions respectives F, φ, f ; (\mathcal{F}) est la dérivée de Fx relative à x; \mathcal{F}' et x' sont celles des équ. (a) par rapport à t, ou

$$(y') = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \quad y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \phi't, \quad x' = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f't.$$

La fonction 4 est donnée en (y'), (y'')..., et l'on veut la traduire en x', y', x'', y'', ..., qui sont des fonctions connucs de t.

Égalant les valeurs de h, puis mettant pour h la série (3), en se bornant aux deux premieres puissances de h, on a

$$(y') x'i + [(y')x'' + (y'')x''] \cdot \vdots i^{j} \dots = y'i + \vdots y''i^{j} \dots;$$

et comme i est quelconque (nº 616),

$$(y') x' = y', \quad (y') x'' + (y'') x'' - y'', etc.$$

Done, pour exprimer Den e seul, il faut y substituce à T II. 23

x, y, (y), (y')... les valeurs $x=fi, y=\phi i$,

$$(y') = \frac{y'}{x'}, (y') = \frac{x'y'' - y'x''}{x'^3}...$$
 (D).

On peut tirer (y'), (y'')... de la valeur de (y'), qui est le quotient des dérivées relatives à t, tirées des équations (a);

 $(y') = \frac{y'}{x'} = \frac{\phi't}{f't} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} : \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$. Car (y') représente une fonction

de $x_i(y') = F'x_i$ qu'on peut à son tour regarder comme une

fonction de t, telle que $(y') = \phi_i t$, puisque x = f t.

Qu'on raisonne de même pour ces trois dernières équ, on en conclura que (y'') doit être le quotient des dérivées de φ , t et fi relatives à t. Or, celle de φ , $t = \frac{y'}{x}$ est $\frac{x'y'' - y'x''}{x''}$; donc, en divisant par x' dérivée de ft, on retrouve l'expression D cidessus de (y''). Pareillement, la dérivée de cette valeur de (y'') étant divisée par x', donne

$$(y^*) = \frac{y^*}{x'^3} - \frac{3x'y'^3}{x'^4} - y' \left(\frac{x^*}{x'^4} - \frac{3x'^3}{x'^5}\right) \dots (E),$$

et ainsi des autres. On peut donc employer 4 de trois manières:

de l'équ. résultante y = Fx; entin, substituant dans ψ ;

2°. En mettant dans \downarrow pour (y'), (y'') ..., leurs valeurs (D), (E)..., ce qui exprime \downarrow en x, y, y', y''..., et par suite en t, à l'aide des équ. (a) et de leurs dérivées;

3°. Enfin, en formant en fonction de t la fraction $(y') = \frac{y'}{x'}$, puis prenant les dérivées relatives à t, divisant chaque fois par y' ou f't, et enfin substituant dans ψ les valeurs ainsi obtenues pour (y'), (y')...

730. Soit r une fonction donnée de t, r = ft supposons que les équations (a) soient $x = \cos t$, $y = r \sin t$ (*), d'où

^(*) Ces equ. sont celles qui transforment les coordonnées de rectangulaires en polaires (nº 385): lorsqu'une formule différentielle 4 aura été trouvis pour le 1ex système, le calcul suivant la réduira à être propre au 2° C'est es

 $x' = r' \cos t - r \sin t \qquad y' = r' \sin t + r \cos t,$ $x'' = r' \cos t - 2r' \sin t - r' \cos t, y'' = r'' \sin t + 2r' \cos t - r \sin t,$ etc....

Substituant, dans ψ , d'abord les expressions (D) qui y introduiront y', x', y''..., au lieu de (y'), (y'')..., puis celles que nous venous d'obtenir, il n'y entrera plus que t et r, r', r''..., qui sont connues en t, par l'équ. r = ft. Par ex., si

$$\psi = \frac{x(y') - y}{y(y') + x}, \text{ on a } \psi = \frac{y'x - x'y}{yy' + xx'},$$

d'après la valeur (D) de (y'): et comme celles de x' et y' donnent $y'x - x'y = r^*, yy' + xx' = rr'$ (cette équ. est la dérivée de $x^* + y^* = rr'$), on trouve enfin $\psi = \frac{r}{r'}$.

Parcillement, soit
$$\psi = \frac{\left[1 + (y')^3\right]^{\frac{3}{2}}}{(y'')} = \frac{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{x'y'' - y'x''}$$
:

on a $x'^3 + y'^3 = r^3 + r'^3$, $x'y'' - y'x'' = r^4 + 2r'^3 - rr''$;

done $\psi = \frac{(r'^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}}{r'' + 2r'^3 - rr''}$.

 ψ est donc connu pour chaque valeur de t, puisque les formules seront exprimées en t seul, lorsqu'on aura r=ft.

73t. Quand \downarrow a été ainsi transformé, t est variable indépendante; et si l'on veut que x soit remis dans son état primitif, il suffira de poser x' = t, d'où $o = x'' = x'' = \ldots$; car y' redevient (y'), et par suite y'' se change en (y''), etc. C'est ce qu'on peut vérifier sur nos exemples.

Une sois que Jest généralisé et convient à la variable princi-

qui a lieu pour les valeurs suivantes de 4 l'une expreme la tang de l'angle 2, que fait un rayon vecteur avec la tang à une courbe quelconque, l'autre un est le rayon de courbure (n° 724, 733). Ces expressions sont donc, par notre calcut, traduites en coordonnées polaires.

pale t, il est indifférent que x l'ait été originairement, et l'or peut supposer que c'était quelque autre variable u qui était un dépendante. Or, en faisant x'=1, on exprime que la variable principale est x; donc t'=t établit la même chose pour t:t condition qui exprime que t est variable principale, est t'=t d'où 0=t'=t''... on dit alors que la différentielle de t est constante. Lorsque \downarrow a éte genéralisé pour convenir à toute variable principale, aucune différentielle n'y est constante.

Puisque la série (3) p. 353, dérive de l'éq. x = ft, x' désigne $\frac{dx}{dt}$, et x' = 1 montre que la différentielle de x relative à une 3° variable t quelconque, est constante. De même, si l'on posé t = 1, pour que t devienne variable principale, il faut entendre que la dérivée de t, relative à une autre variable t, est constante:

Voici l'usage de cette proposition.

732. S'il arrive que \downarrow ne contienne pas x, $\downarrow = \{ x, (x'), (x'), ... \}$, l'équ. x = f n'est plus nécessaire, et il sussit d'en avoir la dérivée x' = f't; car les relations (D) n'introduisent pas x dans \downarrow , mais seulement x', y', ..., et les calculs precedens sont saciles. Or, si cette équ. dérivée donnée contenait t, au lieu de x, pour variable dependante, qu'on ait, par ex., F(t,t',x) = 0, il saudrait d'abord généraliser cette équ., pour qu'aucune différentielle n'y soit constante, en mettant $\frac{t'}{x'}$ pour t'; puis saire t' = t, pour rendre t variable principale; ce qui revient à remplacer de suite t' par $\frac{t}{x'}$.

Supposons, par ex., que les équ. (a) soient $y = \phi t$, y = l, la derivée étant ici relative à x; pour qu'elle le devienne à t, on fera

$$y = \frac{i}{x'}$$
; d'ou $x' = \frac{i}{y}$, $x'' = -\frac{y'}{y^i}$, etc.

Quand \(\psi \) aura été généralisé par les relations (D), on y intrp-

duira ces valeurs, et 4 se trouvera exprimé en t, et en dérivées relatives à t, si x n'y entre pas. C'est amsi que

$$\psi = \frac{\left[1 + (y')^{2}\right]^{\frac{1}{2}}}{(y'')} \text{ devient } \frac{(z'^{2} + y'^{2})^{\frac{3}{2}}}{x'y'' - y'x''}, \text{ puis } \frac{(t + y''y''^{2})^{\frac{3}{2}}}{y(yy'' + y'^{2})}.$$

On voit que ψ sera exprimé en fonction de t, puisque y', y'' ont des dérivées relatives à t, qu'on tue de $y = \varphi t$; ψ sera donc connu pour chaque valeur de t.

De même, si les équ. (a) sont $y = \phi t$, $t' = 1 + (y')^2$, les dérivées étant relatives à x, on change celle-ci en $t'^2 = x'^2 + y'^2$; posant t' = 1, la variable independante est t, et l'on a.... x'' + y'' = 1; d'où x'x'' + y'y'' = 0. Notre valeur de ψ généralisée devient donc, en éliminant x'' ou y'', $\psi = \frac{x'}{y''} = -\frac{y'}{x'}$. Pour obtenir ψ en fonction de t, il ne reste plus qu'à tirer de $y = \phi t$, les dérivées y', y'', relatives à t, puis $x' = \sqrt{(1-y'')}$, et substituer dans $\psi = x' : y''$. Si au lieu de $y = \phi t$, on cût donne $x = \int t$, on aurait opéré de même sur la 2^* valeur de ψ .

Prenons encore $\psi = \frac{(y'')}{x(y'')}$, x étant variable principale, et où l'on veut que t le soit à son tour, et que $t'' = t + (y')^s$; les formules D, E donnent, après avoir multiplié haut et bas par x'^3 ,

$$\psi = \frac{y''x'^2 - 3x'x''y'' - y'x'x'' + 3y'x''^2}{xx'^2(x'y'' - y'x'')};$$

de x'' + y'' = t, on tire x'x'' + y'y'' = 0, x'x'' + x'' + y'y'' + y''' = 0. Eliminant de cette dernière x'', puis y'', à l'aide des deux précédentes, on trouve $x'' = -\frac{y'y'''}{x'} - \frac{y'''''}{x'''}$. Par là l'expression. L devient enfin

$$\psi = \frac{y^n}{xx'y''} + \frac{4y'y''}{xx''}$$

33. Quelques démonstrations peuvent être simplifiées par

ces principes. Si l'on a l'équ. y = fx(t), et ses dérivées (y), (y'), relatives à x, et qu'on veuille trouver les dérivées de $x \neq y$ relatives à y, sans résoudre la première équation, on fera y' = t, 0 = y' = y''... dans les équ. (D), c.-à-d. qu'il seffire de poser $(y') = \frac{t}{x'}$, $(y'') = -\frac{x''}{x''}$...

Par exemple, $y = a^x$ donne $(y') = ka^x$; on an tire $\frac{1}{x'} = ka^x = ky$; d'où $x' = \frac{1}{ky}$, lorsque y est variable indépendante. Il est visible qu'on a ainsi la dérivée de x = Log y.

Pour $y = \sin x$, on a $(y') = \cos x$; donc, on trouve $\frac{1}{x'} = \cos x$, $x' = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{(1-y'')}}$, dérivée de l'équation $x = \arcsin x$) p. 349.

Enfin, de $y = \tan x$ on tire la dérivée de x = arc (tang = y):

$$(y') = \frac{1}{\cos^4 x} = \frac{1}{x'}, \ x' = \cos^4 x = \frac{1}{1 + y'}.$$

734. Pour généraliser une fonction 4 du 1er ordre, on change

 $(r) \text{ en } \frac{y'}{y}, \text{ ou } \frac{dy}{dy} = \frac{dy}{y}, \text{ ou } \frac{dy}{dy} = \frac{dy}{y}.$

différentielle d, elle ne devra éprouver aucune altération lorsqu'on voudra changer de variable indépendante; seulement les dy, dx. qui y entrent désigneront les différentielles relatives à cette nouvelle variable. C'est ce qui rend la notation différentielle très commode dans le Calcul intégral, et dans tonte opération où l'on est conduit à changer de variable principale, pourvu qu'il n'y entre que des dérivées de te ordre.

Soit $y = \sin z$; $y' = \cos z z'$, revient à d $y = \cos z$, dz; d'où

 $dz = \frac{dy}{\cos z} = \frac{dy}{\sqrt{1-y^a}}; \text{ ce calcul est préférable à celui du}$ $dz = \frac{dy}{\cos z} = \frac{dy}{\sqrt{1-y^a}}; \text{ ce calcul est préférable à celui du}$

Au reste, l'avantage dont nous parlons n'a plus lieu pour le 2° ordre, car la 2° formule (D) devient

$$\frac{\mathrm{d}^{1}y}{\mathrm{d}x^{2}} = \frac{\mathrm{d}x \cdot \mathrm{d}^{1}y - \mathrm{d}y \cdot \mathrm{d}^{1}x}{\mathrm{d}x^{3}}.$$

Ici les dérivées sont relatives à une troisième variable t, dont on suppose que x et y sont des fonctions données. Il suit des principes d'où nous sommes partis, que le 1^{et} membre n'est autre chose que la dérivée de $\frac{dy}{dx}$, qu'on divise ensuite par dx; et qu'en considérant ces dy et dx comme des fonctions de t, on peut poser (n° 729, 3°.)

$$\frac{\mathrm{d}^{1}y}{\mathrm{d}x^{2}} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)}{\mathrm{d}x}, \ \frac{\mathrm{d}^{3}y}{\mathrm{d}x^{4}} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}^{2}y}{\mathrm{d}x^{4}}\right)}{\mathrm{d}x}...$$

en sorte qu'il est bien sacile de retrouver les équ. (D), (E)..., et même de les conserver dans la mémoire.

Des cas où la Série de Taylor est en défaut.

735. La formule (A, n° 699) peut ne pas être vraie, quand on mettra pour x un nombre a; car y = fx, devenant f(a + h) lorsqu'on change x en a + h, il se pourra que, x étant engagé

sous des radicaux, la valeur a + k, qu'on mettra pour x, laiste k sous quelque radical, parce que les constantes de la fonction f auraient détrait a: ainsi k aurait des puissances fractionnaires. On sent d'ailleurs que f(a + k) ne contenant d'antse variable que k, n'est pas toujours développable suivant les puissances entières et positives de k. C'est sinsi que cot k, $\log k$, ont des exposans négatifs pour k, puisque k = 0 les rend infinis.

Soit
$$y = \sqrt{x} + \sqrt[3]{(x-a)^4}$$
; pour $x = a + h$ on a
$$Y = \sqrt{(a+k)} + \sqrt[3]{h^4} = \sqrt{a} + \frac{h}{2\sqrt{a}} + h^{\frac{4}{3}} - \frac{h^3}{8\sqrt{a^3}} - \cdots$$
De même $\frac{1}{(x-a)^3} + \sqrt{x}$, donne $\frac{1}{h^3} + \sqrt{(a+h)} - \cos h^{-3} + \sqrt{a}$.

Enfin, $\frac{1}{\sqrt{(x-a)}} + \sqrt{x}$ devient $h^{-\frac{1}{2}} + \sqrt{a} + \frac{h}{2\sqrt{a}} - \cdots$

Jasqu'ici nos règles ont été sans exception, parce que x a conservé sa valeur générale; mais quand nous voudrons appliquer ces règles à des cas particuliers où x sera un nombre donné, il se pourra qu'accidentellement on tombe sur une exception du théorème de Taylor; il convient de trouver des ca-

En faisant h == 0, on trouve

$$A = fa$$
, $B = f'a$, $C = \frac{1}{2} f''a$, $D = \frac{1}{8} f''a$...

Les coefficiens A,B. L'sont donc les valeurs que prend fx et ses dérivées, lorsqu'on y fait x = a, précisément comme dans la série de Taylor. Mais à chaque dérivation, le 1° terme disparaît, parce qu'il est constant; à la l dérivation, on obtient L; à la $(l+1)^{l}$, on a

$$f^{(l+1)}(a+h) = m(m-1)...Mh^{-l-1}+....;$$

et comme m est une fraction < l + 1, ce 1^{er} terme a un exposant negatif, et b = 0 donne $f^{(l+1)}a = \infty$. A partir de $f^{(l+1)}$, toutes les dérivées sont de même infinies, parce que cet exposant reste sans cesse négatif (n° 708, 2°.).

Donc, t^a , si la valeur x = a ne rend infinie aucune des fonctions y, y', y'', ..., le développement de Taylor n'est pas fautif (n° 699)

2°. Si l'une des fonctions y, y', y'... devient infinie pour x = a, toutes les suivantes le sont aussi; le théorème de Taylor n'est fautif qu'à partir du terme qui contient la première dérivée infinie; la reçoit en ce lieu un exposant fractionnaire.

3°. Si y est mini, y', y' . . . le sont aussi, et h a des puis-

4°. Pour $y = x^m$, comme la dérivée de l'ordre n est de la forme Ax^{m-n} , qu'aucune valeur de x ne rend infinie, si ce n'est x = 0, quand m n'est pas entier et positif, on reconnaît que la formule du binome $(x + h)^m$ n'est jamais fautive (ce cas excepté). On en dira autant des sories de a^m , Log (x + x), sin x et cos x.

737. Il reste à trouver le développement qui doit remplacer la partie fautive, quand ce cas existe: à cet effet, changez x en a + h dans fx, et faites le développement de f(a + h) à l'aide des séries connues. Par ex.,

$$y = c + (x - b) \sqrt{(x - a)} \text{ dome } y' = \frac{3x - 2a - b}{2\sqrt{(x - a)}}$$

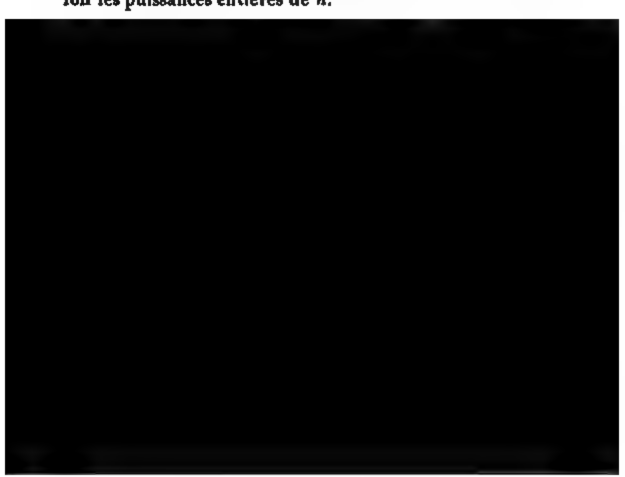
 $x = a \text{ rend } y' \text{ infini}; \text{ donc } y'', y'' \dots \text{ le sont auxel, et } h \text{ doit avoir un exposant entre o et i dans le développement de <math>Y = f(a+h)$: le terme est y = c. Qu'on change en effet $x \text{ en } a+h \text{ dans la proposée, on a } Y = c+(a-b)h^{\frac{1}{2}}+h^{\frac{3}{2}}$.

Soit encore
$$y = c + x + (x - b) (x - a)^{\frac{3}{2}}$$
;
d'où $y' = 1 + (x - a)^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{2} (x - b) \vee (x - a)$,
 $y'' = 3 \vee (x - a) + \frac{3(x - b)}{4 \vee (x - a)}$;

x=a donne y=c+a, y'=1; les autres dérivées sont infinies. Le développement de f(a+h) commence par (c+a)+h, les autres termes ne procèdent plus selon h^a , h^a ... En effet, mettons a+h pour x, y devient

$$Y = (c+a) + h + (a-b)h^{\frac{3}{2}} + h^{\frac{5}{2}}.$$

738. Lorsqu'on a trouvé les divers termes non fautifs de la série Y, pour obtenir les suivans, retranchez de f(a + h) la partie connue, le reste étant réduit, sera une fonction S de h, qu'il s'agira de développer en une série qui ne procède plus selon les puissances entières de h.



739. Examinous ce qui arrive, lorsque x = a chasse un terme P de la fonction fx; P a pour facteur quelque puissance m de x = a (n° 520), ou $P = O(x - a)^m$.

1°. Si m est entier et positif, la dérivée m' contient un terme dégagé du facteur x - a, puisque l'exposant s'abaisse successivement jusqu'à...2, t, o; ainsi le facteur Q, qui a disparu de toutes les dérivées, reparaît dans la m'et les suivantes : le théorème de Taylor n'est pas fautif, et il ne se présente ici rien de particulier. Soit $y = (x - a)^* \cdot (x - b) - ax^*$; on a

$$Y = -a^5 - 2a^5 \cdot h - bh^5 + h^3$$
.

2°. Quand mest une fraction comprise entre l et l+1, s=a foit disparaître Q de toutes les dérivées; celle de l'ordre l+1 prenant le facteur $(x-a)^{m-l-1}$, l'exposant est négatif, la dérivée infinie, et la série de Taylor fautive à partir de ce terme; et en effet, puisque le radical indiqué par $(x-a)^m$ disparaît de toute la série, et reste cependant dans f(a+h), les deux membres n'auraient pas autant de valeurs l'un que l'autre, si h ne prenait ce même radical.

Ains:
$$y = x^3 + (x - b) (x - a)^{\frac{5}{2}}$$

donne $Y = a^3 + 3a^ah + 3ah^a + (a - b) h^{\frac{5}{2}} + h^3 + h^{\frac{7}{2}}$.

Voyez aussi les exemples, no 735 et 737.

3°. Som est négatif, P et toutes ses dérivées, ayant x - a au dénominateur, sont infinis pour x = a, et le développement de Taylor étant fauts' dès le 1^{er} terme, h a des puissances négatives. C'est ce qui arrive pour

$$y = \frac{x^{3}}{x - a}; \quad \text{d'ou} \quad Y = a^{3}h^{-1} + 2a + h,$$

$$y = \frac{1}{V(x^{3} - ax)}, \quad Y = \frac{1}{a} \left(\frac{h}{a}\right)^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2a} \left(\frac{h}{a}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{8a} \left(\frac{h}{a}\right)^{\frac{3}{2}} \cdots$$

740. Supposons que x = a fasse disparaître de y un radical qui subsiste dans y', c.-4-d. que la 1^{re} puissance de x - a soit facteur de ce radical : pour x = a, y' se trouve avoir plus de

valeurs que γ , à cause du radical, qui n'existe que dans γ . En élevant l'équ. $\gamma = fx$ à la puissance convenable, on pourra détruire ce radical, qui n'entrera plus dans l'equ. $z = F(x, \gamma) = 0$. Prenons la dérivée (u^o 724) $\frac{dz}{dx} + \frac{dz}{dy}$. $\gamma' = 0$, et substituous a ponr x, et pour γ la valeur unique dont il s'agit; les coefficiens deviendront des nombres A et B, savoir, $A + B\gamma' = 0$. Mais par supposition, γ' a au moins deux valeurs correspondantes α et β , savoir, $A + B\alpha = 0$, $A + B\beta = 0$; donc $B(\alpha - \beta) = 0$, ou B = 0 et A = 0, puisque α est different de β . Donc notre équ. dérivée de z = 0 est satisfaite d'ellemême et indépendante de toute valeur de γ' :

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = 0, \ \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = 0, \ y' = \frac{0}{0}.$$

Passons à l'équ. dérivée du 2º ordre (nº 726), qui a la forme

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\cdot y'' + My'' + 2Ny' + L = 0;$$

le 1° terme disparaît; et comme M,N et L sont des fonctions de x et y sans radicaux, l'équ. My''+2Ny'+L=0 fera connaître les deux valeurs de y', attendu que M,N et L sont des constantes connues : à moins qu'il ne dût y avoir plus de deux valeurs de y', contre une de y, pour x=a; car M,N et L devraient se trouver nuls ensemble, et il faudrait recourir à l'équ. du 3° ordre. y'' et y'' s'en iraient, parce que leurs coefficiens étant 3(My'+N) et $\frac{dz}{dy}$ qui sont nuls, y' entrerait alors au cube.

En général, on doit remonter à une dérivée de l'ordre du radical que x = a chasse de γ .

Soit, par ex.,
$$y=x+(x-a)V(x-b)$$
,
 $y'=1+V(x-b)+\frac{x-a}{2V(x-b)}$.

x = a donne y = a, et $y' = 1 \pm \sqrt{(a - b)}$. Mais la proposée

revient à

$$(y-x)^{3} = (x-a)^{3}.(x-b);$$
d'où $2(y-x) y' = 2(y-x) + (x-a)(3x-2b-a).$

Chaque membre devient nul quand x = y = a. La derivée du

$$(y - x) y'' + (y' - t)^s = 3x - 2a - b$$
,
qui donne $(y' - t)^s = a - b$, et la même valeur de y' que ci-

dessus.

De même $y=(x-a).(x-b)^{\frac{1}{3}}$, donne y=0, $y'=\sqrt[3]{(a-b)}$, quand x=a. Mais si l'on chasse le radical, et qu'on prenne les dérivées des trois premiers ordres

$$y' = (x-a)^{3}(x-b),$$

$$3y'y' = (x-a)^{3}(4x-3b-a),$$

$$y''y'' + 2yy'^{2} = (2x-a)(x-a-b),$$

$$y'y'' + 6yy'y' + 2y'^{3} = 8x - 6a - 2b.$$

x=a et y=0 satisfont aux trois premières équ., et la 4° donne $y=\sqrt[3]{a-b}$, comme el-devant.

Si le radical disparaît de y et y', mais reste dans y'', $(x-a)^*$ est facteur de y et y', qui ont un égal nombre de valeurs, tandis que y'' en a davantage, pour x=a. Si donc on fait evanouir le radical de la proposee y=fx, et qu'on cherche y'' à l'aide de la derivée du z^* ordre de l'équ. implicite z=a, elle devra donner $y''=\frac{a}{a}$, comme se trouvant satisfaite d'elle-même. On passera aux dérivées 3^* , 4^* ..., qui seules peuvent faire connaître y''.

On raisonne de même quand $(x-a)^3$ est facteur d'un radical dans y = fx, etc.

Par exemple, $y=x+(x-a)^{\alpha} Vx$, quand x=a, donne y=a, y'=1, $y''=\pm 2Va$: mais la proposée revient à

$$(y-x)^{3} = (x-a)^{3}x;$$

$$2(y'-1)(y-x) = (x-a)^{3}(5x-a),$$

$$(y'-1)^{3} + y''(y-x) = 2(x-a)^{3}(5x-2a),$$

$$3y''(y'-1) + y'''(y-x) = 6(x-a)(5x-3a),$$

$$3y''' + 4y''(y'-1) + y'''(y-x) = 12(5x-4a).$$

Quand x=a, on trouve y=a; tout se détruit dans l'équ. du 1^{er} ordre; celle du 2^{er} donne y'=1; la suivante est a=0, et casin la dernière donne $y'=\pm 2\sqrt{a}$.

Limites de la Série de Taylor.

741. Prenons un terme Ah^a de la série f(a+h), a étant positif; ce terme et tous ceux qui suivent ont une somme de la forme $h^a(A+Bh^a)$ (n° 738). Or, $A+Bh^a$ se réduit à A lorsque h est nul, et croit par degrés insensibles avec le facteur h: si h est très petit, A l'emporte donc sur Bh^a . Ainsi, on peut prendre h assez petit pour qu'un terme quelconque de la série f(a+h) surpasse la somme de tous ceux qui le suivent.

742. Quand a croît et devient a+h, sa peut être de nature à augmenter ou à diminuer, h étant positis. Dans la série f(a+h)=fa+h sa... comme on peut prendre h très petit, le signe de s'a determine celui du développement de f(a+h)-fa; si s'a est positis, sa est donc croissant, le contraire arrive quand s'a a le signe —. C'est ainsi que sin a croît jusqu'à goa, pour décroître ensuite, parce que la dérivée cos a est positive dans le 1^{ext} quadrans, négative dans le 2^{ext}. Donc, si s'x reste positis depuis x = a jusqu'à x=a+b, sant devenir infini, sx va croissant dans toute cette étendue.

Que dans f'(a+h) on fasse croître h de téro h h, et que a+h=p et a+h=q soient les valeurs qui doffacnt le moindre et le plus grand résultat :

$$f'(a+h)-f'p$$
, $f'q-f(a+h)$

seront positifs : or, ce sont les dérivées, relatives à h, de (*)

$$f(a+h)-fa-hf'p$$
, $fa+hf'q-f(a+h)$.

^(*) F(x+h) deviant Fs, quand on pose x+h=s, prenons la derivee relative soit à x, soit a h, comme x'=1, elle sere egalement Fs in f(x). Opent done supposer F(x+h) provenue indifferentment de la variation de x on de h dans Fx+h. Ainsi, quoique nous considerions mi des derivees relatives à h, elles se trouvent être les mêmes que si on les oùt prises pour s et fait ensuitefx=a.

Ges fonctions doivent donc croître depuis k=0 jusqu'à k=b; at comme k=0 les rend nulles, elles sont positives dans cette étendue, ou

$$f(a+h) > fa+hf'p$$
 et $< fa+hf'q$;

ce serait le contraire si h était négatif : donc f(a+h) = fa + un nombre comprisentre hf'p et hf'q, c'est-à-d, que si l'on borne la série f(a+h) au seul premier terme fa, l'erreur est > hf'p et < hf'q.

Admettons maintenant que la série de Taylor ne soit pas fautive dans ses trois 1° termes $f(a+h) = fa+hf'a+\frac{1}{2}h^2f''a...$ Soient p et q les valeurs moindre et plus grande que reçoit f''(a+h), depuis h=o jusqu'à h=b; dans cette étendue, les quantités

$$f''(a+h)-f''p$$
, $f''q-f''(a+h)$

sont positives, ainsi que leurs primitives

$$f'(a+h)-f'a-hf''p$$
, $f'a+hf''q-f'(a+h)$,

poisque h= o les rend nulles. Il faut en dire autant des primitives de ces dernières, qui sont

$$f(a+h)-fa-hf'a-\frac{1}{2}h^{2}f''p$$
, $fa+hf'a+\frac{1}{2}hf''q-f(a+h)$;
donc $f(a+h)=fa+hf'a+\frac{1}{2}h^{2}A$,

A étant un nombre compris entre f'p et f''q. En bornant la série de Taylor aux deux premiers termes, l'erreur est donc omprise entre les limites ; h's p et ; h's q.

En général, si l'on arrête la série de f(a+h) au terme qui précède he, l'erreur sera comprise entre les produits de

 $\frac{h^n}{1.2.3...n}$ par $f^{(n)}p$ et $f^{(n)}q$, ou par des nombres, l'un plus grand que la i^m , l'autre inférieur à la 2° de ces quantités : p et q sont les valeurs de x+h, qui rendent f(x+h) le plus petit et le plus grand dans l'étendue comprise de h=0 à h quelconque. Mais il faut qu'aurune des fonctions fx, f(x)... $f^{(n)}x$ ne devience infinie depuis x=a jusqu'à x=a+h.

Et puisque p et q sont des valeurs intermédiaires entre a et a+h, l'erreur est $\frac{h^a.f^{(a)}(a+j)}{t.2.3...n}$, j étant un nombre conventblement choisi et inconnu. On peut donc poser exactement, pourvu qu'aucune des dérivées ne soit infinie,

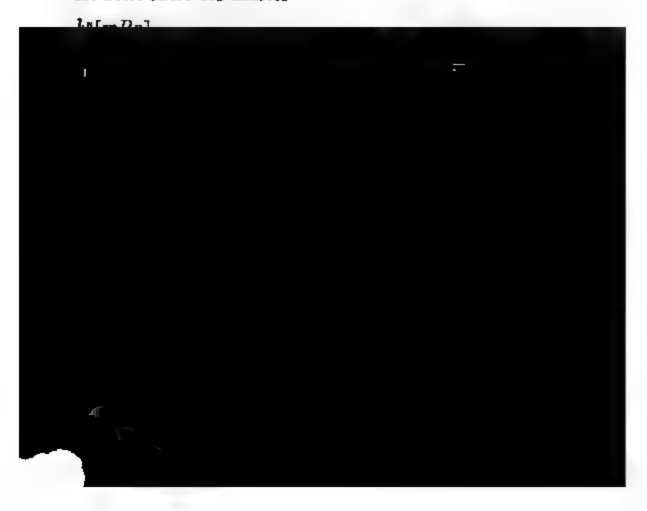
$$f(x+h) = fx+hf'x+\frac{h^2}{2}.f''x...+\frac{h^{n-1}.f^{(n-1)}x}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...n-1}+\frac{h^nf^{(n)}(x+j)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...n}$$

Nous avons ainsi une nouvelle démonstration de la série de Taylor, et nous savons mesurer l'erreur qu'on commet en l'arrêtant à un terme désigné, ou obtenir une expression finis qui en soit la valeur.

Par ex., $y = a^x$ donne $y^{(*)} = k^a . a^x$; $f^{(*)}(x+h) = k^a . a^{x+h}$: la plus petite et la plus grande valeur répondent à h = 0 et h quelconque. Les limites de l'erreur sont les produits de $\frac{k^a h^a}{2 \cdot 3 \cdot ... n}$ par a^x et a^{x+h} . Pour a^h , ces derniers facteurs sont t et a^h .

Pour log
$$(x+h)$$
, les limites sont $\pm \frac{h^n}{n} \times \left(\frac{1}{x^n} \operatorname{et} \frac{1}{(x+h)^n}\right)$.

Enfin, $y = x^n$ donne $y^{(n)} = [mPn]x^{n-n}$ ($n^n (75)$: l'erreur est donc entre ces limites



Dans ce résultat, mettons partout y+k pour y, sans changer z. D'abord le 1" terme z deviendra

$$f(x,y+k) = z + \frac{dz}{dy} \cdot k + \frac{d^3z}{dy^3} \cdot \frac{k^3}{2} + \frac{d^3z}{dy^3} \cdot \frac{k^3}{2 \cdot 3} + \text{etc.}$$

De même, représentons par u, la fonction de x et y désignée par dz; en mettant y + k pour y, u se changera en.....

$$u + \frac{du}{dy}k + \frac{d^2u}{dy^2} \cdot \frac{k^2}{2} + \text{etc. Ainsi, remettant pour } u \text{ sa valeur}$$

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}h \text{ deviendra } \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x}h + \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}hk + \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y^4}\frac{k^3h}{2} + \dots,$$

$$\frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3} \cdot \frac{h^3}{2} \cdot \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3} \cdot \frac{h^3}{2} + \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3\mathrm{d}y} \cdot \frac{h^3k}{2} + \cdots;$$

ainsi de suite. En réunissant ces diverses parties, on a

$$f(x+h,y+k) = z + \frac{dz}{dy}k + \frac{d^3z}{dy^3} \frac{k^3}{2} + \frac{d^3z}{dy^3} \cdot \frac{k^{3/2}}{2 \cdot 3} + \cdots$$

$$+ \frac{dz}{dx}h + \frac{d^3z}{dxdy} \cdot kh + \frac{d^3z}{dxdy} \cdot \frac{k^3h}{2} + \cdots$$

$$+ \frac{d^3z}{dx^3} \frac{h^3}{2} + \frac{d^3z}{dx^3dy} \frac{h^3k}{2} + \cdots$$

$$+ \frac{d^3z}{dx^3} \cdot \frac{k^3}{2 \cdot 3} + \cdots$$

Le terme général est
$$\frac{\mathrm{d}^{m+n}z}{\mathrm{d}y^m\mathrm{d}x^n} \times \frac{k^n.h^n}{(n\cdot 3\dots m)\cdot (n\cdot 3\dots n)}$$
.

Il est visible qu'on aurait pu changer d'abord y en y+k, puis dans le résultat x en x + h. Mais par là on aurait obtenu une serie de forme différente de la première, qui surait dù lui être identique : toutes les dérivées relatives à x auraient précédé celles de j. Il suffit, pour y parvenir, de changer ci-dessus r en x, et k en k, et réciproquement. L'identité de ce nou-T. 11.

veau résultat avec le précédent, donne, en comparant termé à terme,

$$\frac{d^3z}{dydx} = \frac{d^3z}{dxdy}, \quad \frac{d^3z}{dy^3dx} = \frac{d^3z}{dxdy}, \quad \frac{d^3z}{dydx} = \frac{d^3z}{dx^3dy},$$
et en général
$$\frac{d^{m+n}z}{dy^mdx^n} = \frac{d^{m+n}z}{dx^ndy^m}.$$

Concluons de là que lorsqu'on doit prendre les dérivées succèssives d'une fonction z relativement à deux variables, il est indifférent dans quel ordre on fera cette double opération.

Par ex.,
$$z = \frac{x^3}{y^2}$$
 donne $\frac{dz}{dx} = \frac{3x^2}{y^2}$, $\frac{dz}{dy} = -\frac{2x^3}{y^3}$;

la dérivée de la 1^{re}, par rapport à y, ainsi que celle de la 2^r, relativement à x, sont également — $\frac{6x^*}{y^*}$.

Les dérivées du 2º ordre sont

$$\frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3} = \frac{6x}{y^3}, \ \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}y^3} = \frac{6x^3}{y^3};$$

donc — $\frac{12x}{y^3}$ est à la fois la dérivée de la 1ⁿ, relativement à y, et la dérivée du 2° ordre de $\frac{dz}{dy}$ relativement à x; $\frac{i8x^4}{y^4}$ est la derivée de $\frac{d^4z}{dy^4}$ par rapport à x, et aussi celle du 2° ordre de $\frac{dz}{dx}$ par rapport à y; et ainsi des autres.

744. Puisque x et y sont indépendans dans l'équ. x=f(xy) on peut en prendre la dérivée relativement à x seul, ou à y, désignons par p et q les fonctions connues de x et y, qu'on trouve pour ces dérivées respectives, $\frac{dz}{dx}=p$, $\frac{dz}{dy}=q$. Mais s'il y avait une dépendance établie entre y et x, telle que y=qx, ces différences partielles ne pourraient plus être priscs à part, puisque la variation de x entraînerait celle de y. Pour renfermer ces deux cas en un seul, on a coutume de supposer que cette

relation y == ox existe, et la dérivée se met sous la forme ds = pdx + qdy (nº 724); mais comme on laisse cette fonction o arbitraire, il faudra y avoir egard dans les usages auxquels cette équ. sera réservée. Si la question exige que la dépendance soit établie, de $y = \varphi x$ on tirera dy = y' dx, et substituent on aura dz = (p + qy') dx. Si la dependance n'existe pas, l'équ. differentielle se partagera d'elle-même en deux autres : car dz représente la différentielle de z prise relativement i x et y ensemble, ou $\frac{dz}{dx} dx + \frac{dz}{dx} dy$; et, comme

l'équ subsiste quel que soit ox, ou sa dérivée y, on aura

$$\frac{ds}{dx} + \frac{dz}{dy}y' = p + qy', \quad d'où \frac{dz}{dx} = p, \frac{dz}{dy} = q$$

$$\frac{dy}{\sqrt{(x'+y'')}} \quad donne \quad dz = \frac{-axydx + ax'dy}{(x''+y'')^{\frac{3}{2}}},$$

equ qu'ou partage en deux autres

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{axy}{(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}} \frac{ydx - xdy}{y^2 + x^2}, \frac{dz}{dy} = \frac{ax^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$z = arc\left(tang = \frac{x}{y}\right) \quad donne \quad dz = \frac{ydx - xdy}{y^2 + x^2},$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{y}{y^2 + x^2}, \quad \frac{dz}{dy} = \frac{-x}{y^2 + x^2}.$$

Soit en géneral u = 0, une équ. entre les trois variables x, y et z, at l'on a en outre une autre relation z = F(x, y), on ne doit plus considerer dans la proposée qu'une seule 🕬 riable indépendante; ainsi l'on a (nº 713)

$$\frac{du}{dx}dx + \frac{du}{dy}dy + \frac{du}{dz}dz = 0...(t),$$

$$\left(\frac{du}{dx} + p\frac{du}{dz}\right)dx + \left(\frac{du}{dy} + q\frac{du}{dz}\right)dy = 0,$$

pance que z = F(x, r) donne de = pdx + qdr. On tirera done

sisément la valeur de $\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{d} x}$, qui est la dérivée qu'on aurait obtenue en éliminant z de l'équ. $u=\mathbf{o}$.

Mais s'il n'y a aucune autre relation que u=0, ch en pourse supposer une, pourvu qu'elle demeure arbitraire; en sorte que notre équ. se partagera en deux autres, à cause que y' est queleonque,

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + p\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z} = 0, \quad \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}y} + q\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z} = 0,$$

où p et q sont les dérivées on différentielles partielles de z relatives à x et y. C'est, en effet, ce qu'aurait donné l'équ. u = 0, si l'on y eût regardé tour à tour y et x comme constant, ainsi qu'au n° 724; l'équ. (1) est donc la dérivée de u = 0, qu'il y ait ou nou un autre dépendance entre les variables x, y et z.

Il est inutile d'insister sur les dérivées des ordres supérieurs, et il est évident qu'on pourra différentier chaque équ. du 1^{er} ordre, soit par rapport à x, soit relativement à y, ce qui en donnera trois du 2° ordre : et ainsi des autres ordres.

On pourra aisément trouver le développement des fonctions de 3,4..., variables suivant les puissances de leurs accroissement des pours accroissement de leurs accroissement des pours accroissement de la pours accroissement des pours accroissement des pours accroissement de la pour de la pours accroissement de la pours accroissement de la pour de la pours accroissement de la pours accroissement de la pour de la



 $\frac{dt}{dx}$, $\frac{dt}{dy}$, sont supposées connues en x et y. En divisant, $\int t dis-$

paralt, et l'on trouve p. $\frac{dt}{dy} = q$. $\frac{dt}{dx}$, relation qui exprime que s'est une fonction de t, $x = \int t$, quelle que soit d'ailleurs la forme de cette fonction f.

Par exemple,
$$z = f(x^3 + y^3)$$
 donne
 $p = f'(x^3 + y^3) \times 2x$, $q = f'(x^4 + y^3) \times 2y$,
d'ou $py - qx = 0$.

Or, de quelque manière que x'+y' entre dans la valeur de z, cette dernière equ. demeurera la même; elle s'accordera avec

$$z = \log(x^* + y^*), z = V(x^* + y^*), z = \frac{x^* + y^*}{\sin(x^* + y^*)}, \text{ etc...}$$

D'où il suit que toute fonction de xº + yº doit être un cas particulier de l'équation aux différentielles partielles py - q=0.

De même y - bz = f(x - az), lorsqu'on différentie séparément par rapport à z et x, puis à z et y, donne

$$-bp = (i-ap) \times f', \quad (i-bq) = -aq \times f'.$$

Eliminant f, on a $ap + bq = \epsilon$ pour l'équ, aux différentielles partielles de la proposée, quelque forme qu'ait d'ailleurs la fonction f.

En traitant de même
$$\frac{y-b}{z-c} = f\left(\frac{x-a}{z-c}\right)$$
, on trouve $z-c = p(x-a) + q(y-b)$.

Nous aurons par la suite occasion de faire sentir l'importance de cette théorie; nous nous bornerons ici à dire que les trois équ. du 2° ordre peuvent servir à éliminer deux fonctions arbitraires fi, et, qui existeraient dans l'équ. proposée, etc.

II. APPLICATIONS DU CALCUL BIFFÉRENTISS.

Développement en séries des fonctions d'une saule. Variable.

746. Faisons x = 0 dans la série de Taylor (page 331), et désignons par f, f' f''... les valeurs constantes que prennent fx, f'x, f''x, lorsqu'on y met zéro pour x, on a

$$fh = f + hf' + \frac{1}{2}h^2f' + \frac{1}{2}h^2f'' + \cdots$$

Il est vrai que cette formule n'a lieu qu'autant que x = 0 ne rend infinie aucune des quantités fx, f'x... (p. 361). Changeant ici h en x, f', f'... sont indépendant de h, il vient

$$y = fx = f + xf' + \frac{x^2}{2}f'' + \frac{x^3}{2 \cdot 3}f'' + \frac{x^3}{2 \cdot 3 \cdot 4}f'' + \dots$$

Telle est la formule, due à Maclaurin, qui sert à développer toute fonction de x en série suivant les puissances entières et positives de x, lorsqu'elle en est susceptible



de Maclaurin no peut plus être employée, parce que la fonction proposée ne procède pas suivant les puissances entières et positives de la variable. Il faut alors, ou la soumettre aux procédés du n° 738, ou plutôt lui faire subir une transformation qui la rende propre à notre calcul : la supposition de $y = x^k s$ remplit souvent ce but, en déterminant la constante k, de sorte que x = 0 ne rende infinie aucune des fonctions z, z', z'...

Par ex., la série de cot x ne peut procéder suivant les puissances positives de x, puisque cot $o=\infty$. Faisons $y=\frac{z}{x}=\cot x$;

d'où z = $\frac{x \cos x}{\sin x}$, ou, à cause des formules $G \in H$, p. 249,

$$z = \frac{1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2\lambda}}{1 - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{12\lambda}} \frac{x^4 - \dots}{x^4 - \dots} ,$$

fonction dont on aura aisément les dérivées successives, qui ne sont pas infinies lorsque x est nul. On trouve f=1, f'=0, $f'=-\frac{3}{3}$, f''=0...; d'où

$$x=1-\frac{x^{1}}{3}-\frac{x^{1}}{3^{2}\cdot 5}-\ldots,$$

et
$$\frac{x}{x}$$
 ou cot $x = x^{-1} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{3^3 \cdot 5} - \frac{2x^5}{3^3 \cdot 5 \cdot 7} - \frac{x^7}{3^3 \cdot 5^5 \cdot 7}$.

Ce procédé à d'ailleurs l'inconvénient de ne pas faire connaître la loi de la série, quoiqu'elle soit mise ici en évidence

Nous enseignerons bientôt les moyens d'employer le Calcul différentiel au développement de y en une fraction continue fonction de x. (Voy. n° 875.) On en tire même y sous la forme de série, d'après le procédé de la note p. 180.

748. On peut appliquer aussi le théorème de Maclaurin aux equ. à deux variables. Ainsi, pour ms3— xs=m, on prendra s', x"... (n° 724), on fera x=0, et l'on aura

$$f = 1, \ f' = \frac{1}{3m}, \ f'' = 0, \ f'' = \frac{-2}{27m^3}...,$$

$$f'' = 0, \ f'' = \frac{-2}{27m^3}...,$$

CALCUL DIFFÉRENTIER.

576

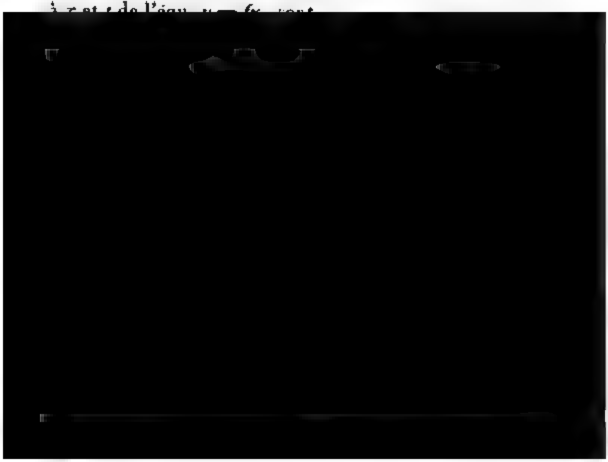
On peut même développer suivant les puissances descendantes de x. On mettre t^{-1} pour x; et après avoir obtenu le série selon les exposans croissans de t, on remettre x^{-1} pour t, et l'on aura celle qu'on demande. Par exemple, pour $my^3 - x^3y - mx^3 = 0$, on fera $x^3 = t^{-1}$; d'où $my^3t^4 - y = ms$; on prendra les dérivées y', y''..., relatives t t, puis on fera partout t = 0; enfin, on mettra les résultats pour f, f', f''... dans la série de Maclaurin, où t tiendra lieu de x. Ce calcul donnera, en remettant x^{-3} pour t,

$$\mathcal{F}^{--} - m - m^1 x^{-3} - 3m^7 x^{-6} - 12m^{10} x^{-9} + 55m^{13} x^{-19} \dots$$

749. On proposé de développer u = fr suivant les puissances de x, r étant lié à x par l'équation

$$y=t+x.\phi y...(t),$$

les fonctions fy et ϕy sont données. Observous que si, à l'aide de l'équ. (1), on éliminait y, u ne contiendrait plus que x, et la formule de Maclaurin deviendrait applicable. On chercherait alors u, u', u''...; puis f, f', f'..., en faisant x=o. Or, le calcul différentiel sert à trouver les dérivées u', u''... sans recourir à l'élimination. En effet, les dérivées $(n^o, 711)$ relatives



t, nous aurous

$$\frac{d^{2}u}{dx^{2}} = \frac{d^{2}u}{dxdt} \varphi y + \frac{du}{dt} \cdot \frac{dy}{dx} \cdot \varphi' y,$$

$$\frac{d^{2}u}{dxdt} = \frac{d^{2}u}{dt^{2}} \varphi y + \frac{du}{dt} \cdot \frac{dy}{dt} \varphi' y,$$

$$\frac{d^{2}u}{dx^{2}} = \frac{d^{2}u}{dt^{2}} \varphi^{2} y + \frac{du}{dt} \left(\frac{dy}{dt} \varphi y + \frac{dy}{dx}\right) \varphi' y;$$

$$\frac{d^{2}u}{dx^{2}} = \frac{d^{2}u}{dt^{2}} \varphi^{2} y + \frac{du}{dt} \left(\frac{dy}{dt} \varphi y + \frac{dy}{dx}\right) \varphi' y;$$

mais $\frac{dy}{dt} = 1$ et $\frac{dy}{dx} = \varphi y$; donc la parenthèse se réduit à $2\varphi y$, et le produit par $\varphi' y$, à $2\varphi y \cdot \varphi' y =$ dérivée de $\varphi' y$ relative à t; ainsi

$$\frac{\mathrm{d}^{2}u}{\mathrm{d}x^{2}} = \frac{\mathrm{d}^{2}u}{\mathrm{d}t^{2}} \varphi^{2}y + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}(\varphi^{2}y)}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \cdot \varphi^{2}y\right)}{\mathrm{d}t} \cdot \cdot \cdot (4);$$

Donc, en multipliant une dérivée $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$ par $\phi^2 \mathcal{F}$, et prenant de nouveau la dérivée de ce produit par rapport à t, on passe à la dérivée de l'ordre suivant. Maintenant représentons $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \cdot \phi^2 \mathcal{F}$ par v, nous avons $\frac{\mathrm{d}^3 u}{\mathrm{d}x^3} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$, et d'après la règle qu'on vient de trouver

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \cdot \varphi^{3}y\right)}{\mathrm{d}t^{2}}, \text{ puis } \frac{\mathrm{d}^{3}u}{\mathrm{d}x^{3}} = \frac{\mathrm{d}^{2}v}{\mathrm{d}x\mathrm{d}t};$$

donc

$$\frac{\mathrm{d}^3 u}{\mathrm{d}x^3} = \frac{\mathrm{d}^3 \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \cdot \boldsymbol{\varphi}^3 \boldsymbol{y}\right)}{\mathrm{d}t^2} \dots (5);$$

de même $\frac{d^4u}{dx^4} = \frac{d^3\left(\frac{du}{dt} \cdot \varphi^4 y\right)}{dt^5} \dots (6)$

et ainsi de suite; la loi est maniseste.

Faisons maintenant x = 0 dans la fonction f_y qu'on veut

développer, et dans ses dérivées successives, pour obtenir les expressions qui ont été désignées par $f f', f', \dots$ dans la séru de Maclaurin (n° 746); l'équ. (1) se réduit à y=t, d'où fy=ft, $\frac{du}{dt}$ (équ. 2) devient f'y ou f't; ainsi $\frac{du}{dx}=f't$. pt (équ. 3); $\frac{d^2u}{dx}$

devient $\frac{d(f't,\phi^*t)}{dt}$ (équ. 4), $\frac{d^3u}{dx^3} = \frac{d^*(f't,\phi^3t)}{dt^4}$ (équ. 4); etc., et on, a enfin, les accens désignant des dérivées prises par rapport à t,

 $fy = ft + x\phi t, f't + \frac{x^3}{2} (\phi^3 t, f't)' + \frac{x^3}{2 \cdot 3} (\phi^3 t, f't)'' + \text{etc.}$

Telle est la formule de Lagrange. (Voy. Méc. cél., t. 1, p. 177) Si fy est = y, d'où f'y = 1 = f't, on a simplement

$$y = t + x \rho t + \frac{x^3}{2} (\phi^2 t)^2 + \frac{x^3}{2 \cdot 3} (\phi^3 t)^2 + \text{etc.}$$

Soit demandée la valeur développée de $u = y^m$, en supposant $y = t + xy^n$. Comparant à l'équation (1), on a

$$ft = t^m$$
, $f't = mt^{m-1}$, $\varphi t = t^n$, $\varphi t f't = mt^{m+n-1}$;
 $\varphi^i t . f't = mt^{m+n-1}$, $\varphi^3 t . f't = mt^{m+3n-1}$.;

d'où
$$y^m = t^m + mxt^{m+n-1} + m$$
, $\frac{m+2n-1}{2}x^{n}t^{m+n-2} + \dots$

On aurait aussi la valeur de y^a , dans le cas où l'équ. (1) serait remplacée par $\alpha + Ay + \gamma y^a = 0$; il suffirait de faire ici

$$t = -\frac{\alpha}{\beta}, \quad x = -\frac{\gamma}{\beta}.$$

750. En faisant ci-devant x = t, on trouve le développement de fy, lorsque $y = t + \phi y$,

$$fy = ft + \varphi t f't + \frac{1}{4} (\varphi^2 t f't)' + \frac{1}{6} (\varphi^3 t f't)'' + \dots$$

On tirede là la puissance n de la moindre racine y de l'équation $y = t + \varphi y$, en faisant $fy = y^n$, $ft = t^n$, $f't = nt^{n-1}$;

$$j^{n} := t^{n} + n \left[\varphi t. t^{n-1} + \frac{1}{2} (\varphi^{n} t. t^{n-1})' + \frac{1}{6} (\varphi^{n} t. t^{n-1})^{n} ... \right]$$

Les traits indiquent des dérivées relatives à t; on ne met pour

sa valeur numérique, qu'apres les calculs (voyez Résol. numér., pote XI).

Par ex., l'équ. $\gamma y' - \beta y + \epsilon = 0$ est ramenée à la forme $y = \epsilon + \phi y$ en posant

$$t = \frac{\pi}{\beta}, \phi t = \frac{\gamma}{\beta} t^{\epsilon}, \phi t. t^{n-1} = \frac{\gamma}{\beta} t^{n+\epsilon}, \phi^{\epsilon} t. t^{n-\epsilon} = \frac{\gamma^{\epsilon}}{\beta^{\epsilon}} t^{n+1} \dots;$$

prenant les dérivées convenables, on trouve enfin

$$y^{\circ} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\circ} \left[1 + n \left(\frac{\alpha \gamma}{\beta^{\circ}}\right) + n \frac{n+3}{2} \left(\frac{\alpha \gamma}{\beta^{\circ}}\right)^{\circ} + n \frac{n+4}{2} \cdot \frac{n+5}{3} \left(\frac{\alpha \gamma}{\beta^{\circ}}\right)^{3} \dots \right].$$

terme général
$$\binom{a}{\hat{\beta}}^i, \frac{n}{i} \times [(2i+n-i) C(i-1)] \times (\frac{a\gamma}{\hat{\beta}^i})^i$$
.

751. Lorsqu'on veut la 1th puissance de y, l'équation étant $y = t + \varrho y$, on fait ci-dessus n = 1,

$$y = t + \varphi y = t + \varphi t + \frac{1}{4} (\varphi' t)' + \frac{1}{6} (\varphi^3 t)'' + \dots$$

Cette suite s'applique surtout à la méthode inverse des séries, qui consiste à tirer la valeur de y de l'équ. $z+\beta y+\chi y^2+\ldots=0$, qu'on réduit à la forme $y=t+\phi y$, en posant

$$t = -\frac{\pi}{\beta}, \varphi t = -\frac{\gamma t^2 + \delta t^3 \dots}{\beta}, \varphi^{a} t = \frac{\gamma^{a} t^{a} + 2\gamma \delta t^{b} \dots}{\beta^{a}} \dots$$

il vieut enfin

$$y = -\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\alpha^3 \gamma}{\beta^3} + \frac{\alpha^3 \delta}{\delta^3} - \frac{\alpha^4 \epsilon}{\beta^3} \dots - \frac{2\alpha^3 \gamma^4}{\beta^5} + \frac{5\alpha^4 \gamma^3}{\beta^5} \dots - \frac{5\alpha^4 \gamma^3}{\beta^7} \dots$$

Sur la Résolution des Équations.

752. Démontrons de nouveau plusieurs théorèmes sur les équations.

I. Soit y une fonction de x, qui admet les facteurs $(x-a)^n$, $(x-b)^n$..., en sorte qu'on ait

$$y=(x-a)^m,(x-b)^n,\ldots\times P,$$

P ne contenant que des facteurs du 1° degré inégaux ; prenent les log. des deux membres et leurs dérivées, on trouve

$$y' = (x-a)^{a-1}(x-b)^{a-1}...[mP(x-b)...+nP(x-a)...$$
 etc.]

Ainsi, la fonction de x proposée a $(x-a)^{n-1}(x-b)^{n-1}...$ pour plus grand commun diviseur, avec sa dérivée, ce qui reproduit le théorème des racines égales (p. 61).

II. La dérivée de l ($\cos x \pm \sin x$. $\sqrt{-1}$), est (n° 719) $-\sin x \pm \cos x$. $\sqrt{-1}$, qui se réduit $\lambda \pm \sqrt{-1}$. Or, $\sqrt{-1}$ est aussi la dérivée de $x\sqrt{-1}$ donc (n° 808)

$$1\left(\cos x \pm \sin x, \sqrt{-1}\right) = \pm x\sqrt{-1}.$$

Comme cette équ. doit avoir lieu quel que soit x, on n'ajoute pas de constante arbitraire A, puisque x=0 donnerait A=0. On en conclut le théorème (1, p. 252), d'où il sera aisé de tirer les formules K, L, M, et par suite les facteurs de $x^m \pm a^m$ (p. 143).

III. L'équ. $x^a + px^{a-1} + ... + u = 0$, étant décomposée en ses facteurs simples (x-a) (x-b) (x-c)..., les log. de ces deux fonctions de x sont identiques ; d'où



p = F'k..., et posant, pour abréger, $z = \frac{Fk}{F'k}$, qui est la première correction en signe contraire, il vient

$$y = -z - \frac{z^3}{3} \cdot \frac{F''k}{F'k} + \frac{z^3}{2 \cdot 3} \dots$$

La racine cherchée, ou k+y, est donc

$$z = k - z - \frac{z^2}{2} \cdot \frac{F''k}{F'k} + \frac{z^3}{2 \cdot 3} \left[\frac{F''k}{F''k} - 3 \left(\frac{F''k}{F''k} \right)^4 \right] + \dots$$

C'est ainsi que de l'équ. x1-2x=5, on tire k=2,1 pour valeur approchée de l'une de ses racines (p. 87); or

 $Fk=k^3-2k-5=0,061, F'k=3k^2-2=11,23, F''k=6k=12,6;$

done
$$z = \frac{Fk}{F'k} = \frac{6i}{11230}, \quad \frac{F''k}{F''k} = \frac{1260}{1123},$$

es s = 2,1 - 0,00543188 - 0,00001655 = 2,09455157.

Sur les Valeurs o, ê, o × ∞, etc.

753. Nous avons dit (p. 43, 2°.) que quand x = a change une fraction proposée en $\frac{a}{a}$, x = a est facteur commun des deux termes, et qu'il faut la degager de ce facteur, qui peut y entrer à des puissances différentes. Le calcul différentiel donne un moyen facile d'atteindre ce but, et d'avoir la valeur de cette fraction, dans le cas de x = a, valeur qui est nulle, ou finie, ou infinie. Changeons x en x + h; la fraction proposée

$$\frac{P}{Q} \text{ deviendra } \frac{P + hP' + \frac{1}{2}h^{2}P' + \dots}{Q + hQ' + \frac{1}{2}h^{2}Q' + \dots} \dots (A);$$

faisons ensuite x = a : P et Q sont nuls; on divise ensuite haut et bas par h, et l'on a

$$\frac{P'+\frac{1}{2}hP''+\cdots}{Q'+\frac{1}{2}hQ''+\cdots}=\frac{P'}{Q'}.$$

quand h = 0; les suppositions de x = a et h = 0 revienment a avoir changé r en a. Ainsi, lorsque x = a, $\frac{P}{Q} = \frac{P'}{Q'}$. S'il ar-

rive que P' ou Q' soit encore $\Longrightarrow a$, la fraction est donc nulle on infinie; et si P' et Q' disparaissent ensemble des developpemens (A), il faudra les diviser par $\frac{a}{a}$, h^a et faire $h \Longrightarrow a$; on sura,

pour
$$x=a$$
, $\frac{P}{Q}=\frac{P'}{Q''}$; et ainsi de suite.

Donc, pour avoir la valeur d'une fraction qui devient à lorsque x = a, on différentiera le numérateur et le dénominateur un même nombre de foir, jusqu'à ce que l'un ou l'autre ne devienne plus zéro lorsqu'on mettra a pour x. Il ne faut pas craindre que toutes les dérivées P', Q', P', Q'... soient nulles, car alors, quel que soit h, on aurait f(a + h) = a, ce qui est impossible.

754. Voici quelques exemples de cette théorie.

1. La somme des a premiers termes de la progression....

$$x : x : x^3 : x^3 \dots$$
, est $\frac{x^4 - t}{x - t}$ (n° 144); si $x = t$, cette

fraction devient $\frac{1}{2}$; prenant les dérivées des deux termes, qui sont nx^{n-1} et 1, puis faisant x=1, il vient n pour la somme cherchée, ce qui est évident.

II. Soit $\frac{ax^2+ac^2-2acx}{bx^2-2bcx+bc^2}$, qui devient $\frac{a}{b}$ pour x=c; les dérivées du t'é ordre donnent encore $\frac{ax-ac}{bx-bc}=\frac{a}{b}$; il faut procéder à une nouvelle dérivation, et l'on a $\frac{a}{b}$. Il a fallu deux opérations successives, parce que (x-c) était facteur commun.

III. De même $\frac{x^3-ax^4-a^4x+a^3}{x^2-a^4}$ donne $\frac{x^3-ax^4-a^4x+a^3}{x^2-a^4}$ donne $\frac{x^3-ax^4-a^4x+a^3}{x^2-ax^4-a^4x+a^4}$ derivées des deux termes sont $3x^2-2ax-a^4$, et 2x; la x^2 est nulle quand x=a; zéro est donc la valeur cherchée, ce que vient de ce que le facteur du numérateur est $(x-a)^4$, et que celus du denominateur est (x-a). Pour la même fraction renversée, on aurait trouve l'infini, par une raison semblable. C'est

ce qui arrive pour x = a dans

$$\frac{ax - x^4}{a^4 - 2a^3x + 2ax^3 - x^4}$$

IV. x = 0 rend $\frac{a^x - b^x}{x} = \frac{0}{0}$; les dérivées donnent

$$\frac{a^a |a-b^a|b}{1} = |a-b| = 1 \binom{a}{b}.$$

V. Pour $y = \frac{s - \sin x + \cos x}{\sin x + \cos x - 1}$, dans le cas où l'arc x est

le quadrans, on a

$$y = \frac{-\cos x - \sin x}{\cos x - \sin x} = 1.$$

VI. Quand
$$x = a$$
, $\frac{\sqrt{(2a^3x-x^4)-a\sqrt[3]{(a^3x)}}}{a-\sqrt[4]{(ax^3)}}$ devient $\frac{a}{a}$: les

dérivées des deux termes donnent

$$\frac{a^3-2x^3}{\sqrt{(2a^3x-x^6)}}=\frac{a^6}{3\sqrt[3]{(ax^1)}}:=\frac{3a}{4\sqrt[3]{(a^3x)}}=\frac{16a}{9},$$

VII. On verra de même que x == 1 donne : pour

$$\frac{1-x+1x}{1-V(2x-x^2)} = -1, \text{ et } \frac{x^2-x}{1-x+1x} = -2.$$

155. La méthode que nous venons d'exposer cessera d'être applicable si le théorème de Taylor est fautif dans l'ordre des termes qu'on est obligé de conserver : ce qu'on reconnaîtra aisiment, puisque l'une des dérivées auxquelles on sera conduit deviendra infinie. Alors il faudra changer x en a+h dans P et Q, et effectuer les développemens (n°738), en se bornant au 1° terme de chacma. On aura $\frac{P}{Q} = \frac{Ah^m + \dots}{Bh^n + \dots}$, m ou n'étant fractionnaire on négatif. On divisera les deux termes par la puissance la plus basse de h, et l'on fera h = 0. Si m = n, on a

584 CALCUL DIFFERENTIEL.

la valeur finie $\frac{A}{B}$; la proposée est nulle ou infinie, suivant que m est > ou < n:

1. Soit $(x^4-a^4)^{\frac{3}{2}}$; x=a donne $\frac{a}{a}$, et il est inutile de re- $(x-a)^{\frac{3}{2}}$

courir aux dérivées des deux termes, puisqu'elles deviennent infinies (n° 739, 2°.). Faisant x=a+h, on trouve pour h=o,

$$\frac{(2ah+h^2)^{\frac{3}{2}}}{h^{\frac{3}{2}}} = \frac{(2a+h)^{\frac{3}{2}}}{1} = (2a)^{\frac{3}{2}}.$$

II. $\frac{\sqrt{x-\sqrt{a+\sqrt{(x-a)}}}}{\sqrt{(x^2-a^2)}}$ devient $\frac{a}{a}$ pour x=a; faisons x=a+h; nous avons

$$\frac{(a+h)^{\frac{1}{2}}-a^{\frac{1}{4}}+h^{\frac{1}{4}}}{(2ah+h^2)^{\frac{1}{4}}}=\frac{h^{\frac{1}{2}}+\frac{1}{2}a^{-\frac{1}{2}}h+\cdots}{h^{\frac{1}{2}}(2a+h)^{\frac{1}{4}}}=\frac{1}{\sqrt{(2a)}},$$

en développant par la formule du binome, divisant haut et bas

nar ha et faisant ensuite h - o

pour x = a; slors on a la fraction $\frac{P}{R}$ qui devient $\frac{a}{a}$. Par ex , y = (x-x), tang $(\frac{1}{2}\pi x)$, est dans ce cas quand x = r; comme tang $= \frac{1}{\cot x}$, on a $y = \frac{x-x}{\cot (\frac{1}{2}\pi x)} = \frac{2}{\pi}$, en traitant cempraction par les règles prescrites.

Quand $\frac{P}{Q}$ devient $\frac{\infty}{\infty}$, P et Q ont la forme $\frac{1}{R}$, R devenant pui pour x = a; ainsi la proposée rentre dans le cas de \S .

Soit par ex., $P = \tan \left(\frac{\pi}{2}, \frac{x}{a}\right)$, et $Q = \frac{x^3}{a(x^3 - a^3)}$; la frattion $\frac{P}{Q}$ devient $\frac{\infty}{\infty}$ lorsque x = a; mais elle se change en

$$\frac{P}{Q} = \frac{a(x^2 - a^2)}{x^2 \cot \begin{pmatrix} \pi & x \\ 2 & a \end{pmatrix}}, d'où \frac{2a^2}{-\frac{1}{2}\pi a} = -\frac{4a}{\pi}.$$

Ensin, si l'on a co — co pour x=a, on transformera l'expression en $\frac{1}{P} - \frac{1}{Q}$, P et Q etant nuls, ou $\frac{Q-P}{PQ}$, qui rentre dans ce qu'on vient de dire. C'est ainsi que x tang $x-\frac{1}{2}x$ séc x, dans le cas où $x=90^\circ$, devient

$$\frac{x \sin x - \frac{1}{2}x}{\cos x} = \frac{2}{3}, \text{ d'où } \frac{x \cos x + \sin x}{-\sin x} = -1.$$

Des Maxima et Minima.

757. Lorsqu'en attribuant à x differentes valeurs successives dans une fonction y = fx, elle croft d'abord pour diminuer ensuite, on donne le nom de maximum à l'état de la fonction qui sépare les accroissemens des décroissemens; et si fx diminue d'abord pour croître ensuite, le minimum est la valeur qui separe ces deux etats. On dit donc qu'une fonction ix est rendue un maximum ou un minimum par la supposition de x = a, lorsqu'elle est plus grande dans le x^{a} cas, et plus petite dans le x^{a} .

2°, que les valeurs qu'elle aurait e**n prenant pour z deux non**bres, l'un > a , l'autre < a , inn**é**distenent.

Ainsi, pour juger si fa est un maximum ou un minimum, il faut que f(a+h) et f(a-h) soient tous deux > fa, ou tags deux > fa, quelque petit que soit h. Mais

$$f(a \pm h) = fa \pm hf'a + \frac{k^2}{2}f''a \pm \text{etc.}$$

Dans ces développemens, on pourra toujours préndre à asses petit pour que le terme hf'a l'emporte sur la somme de ceux qui le suivent $(n^o \gamma h)$, en sorte que le signe de hf'a sera celui de toute la suite à partir de ce terme. On aura donc $f(a\pm h)=fa\pm ah$; fa ne pouvant pas être compris entre ces deux valeurs, n'est nimaximum ni minimum : ainsi, il faut que f'a=o. Pour trouver les valeurs de x, qui sont seules capables de rendre fx un maximum ou un minimum, il faut donc résoudre l'équation f'=fx = 0.

Alors nos développemens sont

$$f(a\pm h) = fa + \frac{1}{7}h^3f''a \pm \frac{1}{8}h^3f''a + \dots$$

Si f''a est positif, on voit que $f(a \pm h) = fa + ah^a$; d'où il suit qu'il y a minimum; on a un maximum quand f''a est négatif.



758. Présentons quelques exemples. .

I. Pour y = V(2px), on a $y' = \frac{P}{V(2px)}$; cette quantité ne pouvant être rendue nulle, la fonction V(2px) n'est suscepuble, ai de maximum, ni de minimum.

II. $y=b-(x-a)^a$ donne y'=-a(x-a)=a, d'où x=a, y'=-a; ainsi x=a donne le maximum y=b, puisque y'' est negatif; c'est ce qui est d'ailleurs visible.

 $y'=b+(x-a)^*$ a au contraire un minimum.

En genéral $y' = X (x-a)^s = 0$ donne x = a,

$$y' = [X'(x-a) + nX](x-a)^{n-1}, y'' = etc.$$

It sera facile de voir que x=a donne un maximum ou un minimum, suivant que X devient par là négatif ou positif, pourvu que n soit impair.

III. Soit
$$y = \frac{x}{1+x^3}$$
; on en tire (n° 706 et 705),

$$y' = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}, y'' = -2x^2 \frac{1+2y'(1+x^2)}{(1+x^2)^2},$$

y'=0 donne x=±1; mais alors y=±; et y'=;; donc x=t répond au maximum; et x=-1 au minimum—;; ou plutôtau maximum négatif, puisque nous sommes convenus de regarder les quantites comme plus petites quand elles sont plus avancées vers l'infini négatif.

1V. Pour $y^*-2mxy+x^*=a^*$, on trouve (n° 724 et 705)

$$y'=\frac{my-x}{y-n}, \ y''=\frac{2my'-y'^2-1}{y-mx}.....$$

y'= o donne my=x; clummant x et y à l'aide de la proposée, on trouve

$$x = \frac{\pm ma}{V(1-m^*)}, y = \frac{\pm a}{V(1-m^*)}, y'' = \frac{\mp t}{aV(1-m^*)},$$

on a done un maximum et un minimum.

V. Pareillen.ent $x^3 - 3axy + y^3 = 0$ deene

$$y' = \frac{ay - x^4}{y^4 - ax}, \ y' = \frac{2(ay' - x - yy')}{y^4 - ax}....;$$

on voit que x = 0 répond au minimum y = 0, et $x = a \sqrt{2}$ an maximum $y = a\sqrt{4}$. (Poy. p. 461 et fig. 47.)

VJ. Partager un nombre a en deux parties, de sorte que le produit de la puissance m de l'une, par la puissance n de l'autre, soit le plus grand possible. En prenant x pour l'une des parties, il faudra rendre un maximum la quantité

$$y = x^{n} (a-x)^{n};$$

d'où $y' = x^{m-1} (a-x)^{m-1} [ma - x (m+n)],$

$$y^n = x^{m-n} (a-x)^{n-n} \{ (m+n-n) (m+n) x^n - \text{etc.} \}.$$

j'=0 donne x=0, x=a et $x=\frac{ma}{m+n}$; cette dernière

racine convient au maximum qui est $m^n n^n \left(\frac{a}{m+n}\right)^{m+n}$; les

deux autres répondent à des minima quand m et a sont pairs.

Pour partager un nombre a en deux parties dont le pro-



1X. De toutes les cordes supplementaires d'une ellipse, quelles sont celles qui forment le plus grand angle? En designant par a et b les demi-axes, a la tangente de l'angle que l'une de ces cordes fait avec les x, l'angle des cordes (n° 409) a pour tangente $a^*a^* + b^*$; c'est cette quantité qu'il s'agit de rendre un maximum par une valeur convenable de a, ou plutôt (en négligeant le diviseur constant $a^* - b^*$)

$$y = a^{a} + \frac{b^{a}}{a}$$
, d'où $y' = a^{a} - \frac{b^{a}}{a^{a}} = 0$, $a = \pm \frac{b}{a}$,

donc les cordes dont il s'agit sont dirigées à l'une des extrémites du petit axe : leurs parallèles, menées par le centre, sont les diamètres conjugues qui forment le plus grand angle possible : ses diamètres sont égaux. (Voy. p. 452 du 1 vol.)

X. De tous les triangles construits sur une même base a, et sopérimètres, c.-à-d. de même contour 2p, quel est celui dont l'aire est la plus grande? On a (n° 318, 111)

$$y = p(p-a)(p-x)(a+x-p),$$

en désignant l'aire par y, et l'un des côtes inconnus par x; car le 3° côté est 2p—a—x Pour rendre y un maximum, prenous les logs et la dérivée, nous aurons

$$\frac{-1}{p-x} + \frac{1}{a+x-p} = 0$$
, d'où $2x = 2p-a$;

aunsi le triangle cherche est isoscèle.

En géneral, de tous les polygones isopérimètres, celui dont l'aire est la plus grande est equilateral, car soit ABCDE (fig. (i)) le polynome maximum, si AB n'est pas = BC, faisons le triangle isoscèle AIC, tel que AI+IC=AB+BC; nous aurons le triangle AIC>ABC, d'ou AICDE>ABCDE, ce qui est contraire à l'hypothèse.

Al Sur une base donnée AC = a (fig. 42), quel est le plus paut des triangles au conscrits au corcle OF? Soit le rayon OF = r, AF = AD = x, le périmètre $2p_A CF$ sera=CE = a - x.

d'où

 $BE = BL_{10}$ on a) p = a. Les trois côtés étant a, p = x et p = a + x h et s pour l'aire y du triangle (n° 318, III)

$$y^a = px(p-a) (a-x),$$

$$yr^a = x(y-ar) (a-x);$$

à cause de $y=pr(n^*3:8, 1V)$: prenant la dérivée, et faisant y'=0, on trouvers (y-ar)(a-2x)=0; d'où x=[a;F] est le milieu de AC; les deux autres côtés sont égaux, et le triangle est isoscèle.

XII. Sur les côtés d'un carré ABCD (fig. 35), prenons les parties égales quelconques Aa, Bb, Cc, Dd; la figure abcd seru un carré; car, 1°. aB=bC..., le triangle dAa=alb=..., d'où ab=bc=cd=ad; 2°. a est le sommet de deux asglet complémens, et de l'angle dab; donc celui-ci est droit; de même pour l'angle abc, etc....

Cela posé, de tous les carrés inscrits dans un carre donné, on demande quel est le plus petit! Soit AB = a, $Aa = x_1$ d'où $aB = a - x_1$; puis le triangle Aad donne

$$ad^2 = 2x^2 - 2ax + a^2$$
, $4x - 2a = 0$.

donc $x = \frac{1}{2}a$; ainsi le point a est au milieu de AB.

XIII. De tous les parallélépipèdes rectangles égaux à un cube donné a^3 , et dont la ligne b est une arête, quel est celui dont la surface est la plus petite? Soient x et z les autres arêtes, b xz sera le volume $= a^3$: donc, les dimensions du parallélépipède som b, x et $\frac{a^3}{bx}$; $\frac{a^3}{b}$, bx et $\frac{a^3}{x}$ sont donc les aires des faces; le donble de leur somme est l'aire totale,

$$y = \frac{2a^3}{b} + 2bx + \frac{2a^3}{x}, y' = 2b - \frac{2a^3}{x^2} = 0, x = \sqrt{\frac{a^3}{b}} = 8$$
done les deux autres dimensions x et 's doivent être égales

Si le côte b n'est pas donné, x étant toujours l'un d'eux, le autres donvent être $\sqrt{\frac{a^3}{b}}$; $\frac{2a^3}{b} + 4Va^3x$ est donc l'aire totale

Tou

$$\frac{a^3}{b^4} = \sqrt{\frac{a^3}{b}}$$
, et $b = a$; becisse

le cube proposé est donc le parallelepipé de rectan, de moindre surface.

759. Lorsqu'on veut appliquer cette théorie aux courbes, on forme (n° 724) la dérivee de leur équ. : les racmes réelles de x et y, qui satisfont à la proposée et λ sa derivée, s'obtiennent par l'elimination, elles peuvent seules répondre λ des maxima ou minima d'ordonnées. On prendra la derivée du 2° ordre, et faisant y' = 0, puis mettant pour x et y l'une des couples de racmes obtenues, si x = Ap et y = pO (fig. 1) rendent y'' négatif, le point () sera un maximum : si les coordonnées Ap'', p''o'' rendent y''' positif, o'' sera au contraire un minimum.

Quand les développemens de $f(a \pm h)$ sont fautifs dans les termes auxquels on est force de recourir pour reconnaître les maxima ou minima, il faut chercher ces developpemens tels qu'ils doivent être (n° 738), et voir s'ils sont en effet l'un et

lautre > ou < fa. Ainsi $y = b + (x - a)^{\frac{5}{3}}$ donne

$$y' = \frac{5}{1}(x-a)^{\frac{1}{3}}, \ y'' = \frac{10}{9}(x-a)^{-\frac{1}{3}},$$

y'=0 donne x=a, qui rend $y''=\infty$; ainsi la formule de Taylor est fautive. Mais $f(a\pm h)=b\pm h^{\frac{5}{2}}$, donc il n'y a ni maximum ni minimum. Au contraire de $y=b+(x-a)^{\frac{4}{2}}$, on tire

$$f(a+h) = b + h^{\frac{1}{2}} = f(a-h);$$

doue x = a et y = b répondent a un minimum. On auxait un moximum pour $y = b - (x - a)^{\frac{1}{2}}$.

760 Quant aux fonctions de deux variables, z = f(x, y), inntons les raisonnemens du n° 757. Changeons x en x + h, et y en y + k et developpons comme n° 743; en faisant k = ah, nous aurons

$$Z = z + h \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} + \alpha \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} \right) + \frac{h^3}{2} \left(\frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3} + 2\alpha \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}y\mathrm{d}x} + \alpha^3 \frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}y^3} \right) \dots$$

CALCUL DIFFÉRENTIEL.

Or, pour qu'on ait toujours Z < s, ou Z > s, quelque petits que soient k et k, il faut que le second terme soit nul indépendamment de a, d'où

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = 0$$
, ct $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = 0$... (1):

mais en outre, le terme suivant doit être positif dans le cas du minimum, et négatif pour le maximum. On éliminera donc x et y entre les équ. (1), et leurs racines pourront seules convenir au but proposé : il faudra substituer ces racines dans le terme suivant $\frac{h'}{2} \left(\frac{d^n s}{dx^n} \cdots \right)$, qui devra être perpétuellement de même signe, quelque valeur qu'on attribue $\frac{h}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$$\frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x^3}\cdot\frac{d^3z}{dy^3}-\left(\frac{\mathrm{d}^3z}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}\right)^4>0\ldots (2).$$

 $\frac{d^3s}{dx^3}$ et $\frac{d^3s}{dy^3}$ devront donc être de même signe : 3'h est négatif,



Prenons sur la te un point, dont x' soit l'abscisse : sa distance à un point quelconque de la seconde sera R, savoir (n° 654)

$$R^{s} = (x - x')^{s} + y' + z^{s},$$

$$R^{s} = (x - x')^{s} + (bx + \beta)^{s} + (ax + a)^{s}.$$

Désignons ce 2° membre par t, nous aurons

$$\frac{di}{dx} = 2(x - x') + 2(bx + \beta)b + 2(ax + a)a = 0,$$

$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x'} = -2(x-x') = 0; \ \mathrm{d}'où \ x = x' = -\frac{aa + b\beta}{a^* + b^*}.$$

Puisque x=x', la ligne cherchée est perpend. à l'axe des x, et par conséquent elle l'est aussi à la 2' droite qu'on aurait pu prendre pour cet axe : c'est ce qu'on sait déjà (n° 274). Du reste

$$\frac{d^{i}t}{dx^{i}} = 2(1 + a^{i} + b^{i}), \frac{d^{2}t}{dx^{i}} = 2, \frac{d^{i}t}{dxdx^{i}} = -2;$$

In condition (2) est satisfaite, puisque $4 (a^2 + b^2) > 0$; il y a minimum. La longueur de la ligne cherchée est $R = \frac{a\beta - ba}{V(a^2 + b^2)}$. L'équ. de sa projection sur le plan yz étant y = Az, comme elle passe par un point (x, y, z) de la 2° droite,

$$A = \frac{y}{z} = \frac{bx + 6}{ax + a} = -\frac{a}{b};$$

donc ces hgnes satisfont à la condition (nº 673,6%), et sont perpend, entre elles ; ce qu'on avait déjà prouvé.

Méthode des Tangentes.

762. Soit proposé de mener une tangente TM (fig. 40) au point M(x, y) de la courbe BMM', dont l'équation est donnée y = fx: celle de la droite TMH est

$$Y = y = \tan y \cdot (X - x),$$

X et Y étant les coordonnées variables de la droite, x et y celles du point de contact M, a l'angle T. Il a été prouvé, n° 695, que la dérivée y'=f'x est la tangente de l'angle T, la limite du rapport des accroissemens MQ et M'Q des condonnées x et y. C'est même sur ce principe que nous avons établi l'existence des dérivées pour toute fonction de x, et par suite le Calcul différentiel entier. Donc (n° 346)

tang
$$x = y'$$
, $\cos x = \frac{1}{\sqrt{(1+y'^2)}}$, $\sin x = \frac{y'}{\sqrt{(1+y'^2)}}$
 $Y - y = y'(X - x)$.

1°. La normale MN fait avec l'axe des x un angle (n° 370) dont la tangente est $-\frac{1}{y'}$; son équation est donc y'(Y-y)+X-x=0.

2°. En faisant Y = 0, on a les abscisses AT, AN, des pieds de la tangente et de la normale; d'où l'on tire x - X, ou

sous-tangente $TP = \frac{y}{y'}$, sous-normale PN = yy'.

Lorsque ces valeurs ont un signe négatif, cela indique que ces lignes tombent en sens opposé à celui de notre figure; il suffit alors d'examiner si c'est et ou s' qui est négatif, pour reconnaître



11. Pour l'ellipse et l'hyperbole $a^*j^* \pm b^*x^* = \pm a^*b^*$; d'où $x' = \mp \frac{b^*x}{a^*j}$; on tire de là les sous-tangentes, etc. (Voy. n° 408 et 414) Par ex., on trouve pour la longueur de la normale, en faisant $c^* = a^* \mp b^*$,

$$N = b \frac{\sqrt{\pm (a^1 - c^4 x^2)}}{a^2}.$$

111. Pour l'équ. $y^m = x^n a^{m-n}$, on trouve $\frac{y}{y} = \frac{mx}{n}$. La parabole en est un cas particulier : c'est ce qui a fait donner aux courbes renfermées dans cette équ. le nom de paraboles, m et n etant positifs. $y^n = a^n x$ s'appelle la première parabole cubique; $y' = ax^n$ est la seconde.

De même, on donne le nom d'hyperboles aux courbes dont l'équ. est $x^ny^{n}=a^{n+n}$; leur sous-tangente est $\frac{y}{y'}=-\frac{mx}{n}$; elle est la même, prise en signe contraire, que dans le cas précédent.

1V. Pour la courbe dont l'équ. est $x^3 - 3axy + y^3 = 0$, on a

$$y' = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}$$
, sous-tangente $= \frac{y^2 - axy}{ay - x^2}$, etc

V. Dans la logarithmique (n° 469), y = a* donne.....

 $\frac{y}{y} = \frac{1}{a}$; la sous-tangente est égale au module (n° 625).

VI. Soient AP = x, PM = y, $MQ = z = \sqrt{(2ry - y^2)}$ (fig. 43), Véqu. de la cycloïde AMF est x = arc ($\sin = z$) -z, ($\sin 4/72$); l'arc est ici pris dans le cercle générateur MGD, dont le rayon = r. La dérivée est donc ($\sin 723$)

$$1 = \frac{rz'}{V(r' - z')} - z', \text{ equ. où } z' = \frac{(r - y)y'}{V(2ry - y')}$$

Done, chassant z et z', la cycloide a pour équation derivée

$$yy'=V(xy-y'), \quad \text{ou} \quad y'=\sqrt{\left(\frac{2r-y}{y}\right)},$$

l'origine étant au point de rebroussement A.

Pour mener une tangente TM, on remarquera que sous-normale $= yy' = \sqrt{(2ry - y')} = z = MQ$.

Ainsi, la ligne MD menée au point de contact D du cercle ginérateur avec l'axe AE, est la normale. La corde MD en est la longueur; on obtient, en effet, f(x+f')=V(2rf). La corde supplémentaire MG est la tangente. On voit dont que pour mener une tang. en M, on décrira MN parallèle à l'axe AE, puis la corde KF, et enfin MG parallèle à KF.

Si l'origine est située au point le plus élevé F, en sorte qu'ou prenne FS = x, SM = y, l'équation de la cycloide est..... $x = \operatorname{arc} (\sin = s) + s (n^* 472)$; la dérivée est

$$y' = \sqrt{\left(\frac{y}{2r - y}\right)}.$$

On aurait aussi trouvé cette équ. en transportant l'origine en F (changeant x en xr—x, et y en 2r—y).

764. On peut résoudre un grand nombre de problèmes relatifs aux tangentes, tels que de les tracer par un point extérieurs ou parallèlement à une droite donnée, ou etc. (V. n° 407 et 4:3.) Cherchons, par ex., l'angle β formé par la tang. TM (fig. 44), et le rayon vecteur AM mené de l'origine au point de contact M(x,y). L'angle θ que ce rayon vecteur fait avec les x est donné Transformons, au contraire, en r et 0 les formules de tang., etc. Prenons donc 0 pour variable indépendante au lieu de x; et ce calcul, qu'on a déjà fait page 355, donne

$$tang \beta = \frac{r}{r}$$
.

766. On pourrait de même traduire en r, r' et 8 les valeurs $ry', \frac{y}{y'}$, etc.; mais, à cause de leur complication, on préfère le procédé suivant. On nomme sous-tangente la longueur de la partie AT, prise sur la perpend. à AM; le point T étant ainsi determiné, la tangente TM s'ensuit. Or, le triangle TAM donne AT = AM tang. β , ou

sous-tang =
$$AT = \frac{r^3}{r^7}$$
.

Pour la spirale d'Archimède (n° 473, fig. 45), on a

$$r=rac{a\theta}{2\pi}, \ rac{r^2}{r^2}=\theta r, \ rac{r}{r^2}=\theta.$$

Amsi la sous-tangente AT est égale en longueur à l'arc de cercle décrit du rayon AM = r, et qui mesure l'angle $MAx = \theta$. Quant à l'angle β , il croît sans cesse avec l'arc θ ; et comme ce n'est qu'après une infinité de révolutions du rayon vecteur que θ devient infini, l'angle droit est la limite de β .

Dans la spirale hyperbolique (nº 474)

$$r = \frac{a}{b}$$
, sous-tang = $-a$, tang $\beta = -\theta$;

la sous-tangente est constante; l'asymptote est la limite de toutes les tangentes; enfin, l'angle du rayon vecteur avec la tangente est obtus et décroit à mesure que 8 augmente. (Foyes dans le 1" voluine, la figure 287.)

Pour la spirale logarithmique (nº 474)

$$r=a^{\theta}$$
, tang $\beta=\frac{1}{1a}$, sous-tang $=\frac{r}{1a}$.

La courbe coupe tous ses rayons vocteurs sous le même anglé; qui est de 45°, quand a est la base des log. népérieur : la sous-tang. croît proportionnellement au rayon vecteur.

Des Rectifications et Quadratures.

767. Lorsque l'équ. y=fx d'une courbe BMM' (fig. 40) est donnée, la longueur BM=s d'un arc développé est déterminée quand ses extrémités B et M sont connues : cherchons cette longueur. Pour cela, remarquons que B restant fixe, s varie avec le point M; ainsi s est une fonction de x=AP, qu'il s'agit de trouver, s=Fx. Si x croît de h=PP', y croîtra de M'Q=k, et s de MM'=l; donc

$$y = fx \text{ donne } f(x+h) = y + y'h + \frac{1}{2}y''h^2 + \dots;$$

$$s = Fx, \qquad F(x+h) = s + s'h + \frac{1}{2}s''h^2 + \dots;$$

$$d'où \quad k = y'h + \frac{1}{2}y''h^2 + \dots, \quad l = s'h + \frac{1}{2}s''h^2 + \dots;$$

$$eorde \ MM' = V(h^2 + k^2) = h \ V(1 + y'^2 + y'y''h + \dots).$$

D'un autre côté, la tangente MH donne (n° 762)

 $QH = \gamma'h, \quad MH = h \vee (1 + \gamma'), \quad M'H = -\frac{1}{2} \gamma''h'$

RECTIFICATIONS ET QUADRATURES.

fonction primitive Fx. Nous donnerons bientôt (n° 849) les moyens de saire ce calcul.

L'équ. du cercle, dont le centre est à l'origine, est

١

$$y^2 + x^2 = r^2$$
, d'où $yy' + x = 0$;
 $z' = \sqrt{\left(1 + \frac{x^2}{y^2}\right)} = \pm \frac{r}{y} = \frac{\pm r}{\sqrt{(r^2 - x^2)}}$;

c'est la dérivée de l'arc de cercle s, exprimée en sonction de son sinus ou cosinus (qui est x, voyes n° 723). Pour rectisier l'arc de cercle, il saudrait donc intégrer cette sonction (n° 849, III).

D'après notre valeur de s', on peut simplifier les formules de la page 394; qui deviennent

tang
$$a = y' = \frac{dy}{dx}$$
, $\cos a = \frac{1}{s'} = \frac{dx}{ds}$, $\sin a = \frac{y'}{s'} = \frac{dy}{ds}$,

tangente $= \frac{ys'}{y'} = \frac{y\,ds}{dy}$, normale $= ys' = \frac{y\,ds}{dx}$.

768. Pour obtenir l'aire BCPM = t (fig. 40), imitons les raisonnemens précédens; nous verrons que t est fonction de x, ou $t = \varphi x$; que les accroissemens k et i de l'ordonnée et de l'aire pour l'abscisse x + h, sont

 $k = M'Q = \gamma'h + \dots$, $i = MPP'M' = (h + \dots)$ On a rectangle $MPP'Q = \gamma h$, $LPP'M' = (\gamma + k)h$; l'unité est la limite de leur rapport $\frac{\gamma}{\gamma + k}$, i est donc aussi la limite du rapport entre le rectangle $MPP'Q = \gamma h$ et l'accroissement... MPP'M' = i de l'aire t. Ce rapport est

$$\frac{yh}{i} = \frac{y}{t' + \frac{1}{2}t'h + \dots}; \quad \text{donc } \frac{y}{t'} = 1, \quad \text{ou } t' = y.$$

Il saudra mettre ici fx pour f, et intégrer l'équation f = fx. Si les coordonnées saisaient l'angle fx, on trouverait

$$t'=y\sin\alpha$$
.

CALCUL DIFFERENTIEL.

769. Cherchons l'aire AKM = r (fig. 44), comprise entre deux rayons vecteurs AM, AK, dont le dernier demoure fixs; l'autre variant avec M. On a l'aire AKM ou

mais

400

 $ABM = ABCD + DCMP - AMP = ABCD + t - \{xy\};$ $donc \qquad \tau = ABMK - ABCD - t + \{xy\}.$

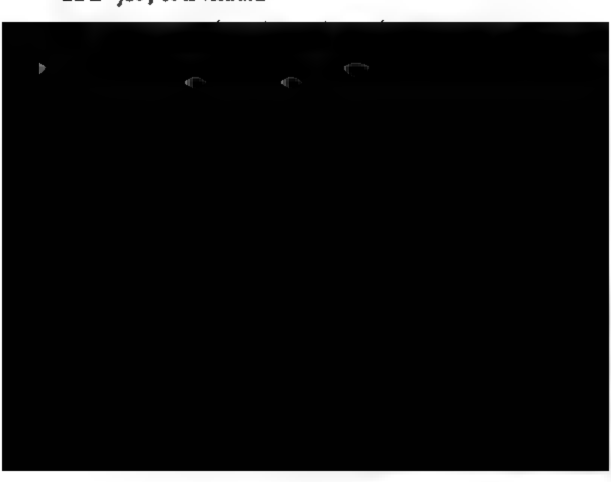
Or, la variation du point M ne change pas les points B, C et K: prenant la dérivée, en regardant ABMK et ABCD comme constans.

$$f' = -f' + \frac{1}{2}(xy' + y) = \frac{1}{2}(xy' - y).$$

Traduisons les valeurs de s', y' et τ' en coordonnées polaires t' et θ ; en mettant $\frac{s'}{x'}$, $\frac{y'}{x'}$, $\frac{\tau'}{x'}$, pour s', y' et τ' (n° 729),

$$s' = x'^2 + y'^2, \quad r' = \frac{1}{2}(xy' - yx')$$
:

la variable principale est devenue quelconque; pour qu'elle soit ℓ , il suffit de mettre ici, pour x, y, x' et y'. les valeurs du n° 730, et il viendra



BMZ, de part et d'autre du point M. C'est ce qu'on nomme le Cercle osculateur; son centre D et son rayon DM sont appelés Centre et Rayon de courbure; et comme en changeant le point M, le cercle change aussi de centre et de rayon, on nomme Développée la courbe IOD, qui passe par tous les centres de courbure: la ligne donnée BMZ est la Développe pante de IOD.

Pour trouver le cercle osculateur d'une courbe, en un point donné M, il faudra exprimer en analyse les conditions qui le déterminent : généralisons ces considerations. Concevons deux courbes qui se coupent ; leurs équ. y = fx, Y = FX donnent y = Y pour la même abscisse x = X, qui est celle du point commun : jusqu'ien il n'y a qu'une simple intersection. Comparons le cours des deux lignes de part et d'autre de ce point, et pour cela, mettons x + h pour x et X, dans y et Y; les ordonnées correspondantes sont

$$y + y'h + \frac{1}{2}y''h^2 \dots, \quad Y + Y'h + \frac{1}{2}Y''h^2 + \dots;$$
d'où $\delta = h(y' - Y') + \frac{1}{2}h^2(y'' - Y''') + \dots,$

pour la distance entre les deux points de nos courbes dont l'abscisse est x + h: il faut dans Y', Y', \dots , remplacer X par x. Plus δ sera petit pour une valeur donnée de h, plus les points correspondants seront voisins, de sorte que le degré de rapprochement de nos courbes dépend de la petitesse de δ , dans une étendue déterminée h.

Or, s'il arrive que la valeur de x, pour laquelle y=Y, rend aussi y'=Y', on a

$$\hat{s} = (h^*(y^s - Y^s) + (h^3(y^s - Y^s) + \cdots,$$

et nos deux courbes approchent plus l'une de l'autre que ne le ferait une troisième qui, passant par le même point (x, y), ne remplirait pas cette même condition. Car, soit $y = \phi \xi$ l'équ. de celle-ci, la distance Δ , entre les points de cette courbe et de la première, qui ont pour abscisse x + h, est

$$\Delta = h \left(\gamma' - \gamma' \right) + \frac{1}{2} h^{\alpha} \left(\gamma'' - \gamma'' \right) + \cdots$$

en supposant $\phi x = fx$, pour qu'elles aient le point commun (x, y). Or, les valeurs de δ et Δ ont la forme

Si donc on prend h assez petit (n° 741) pour que le terme Ah donne son signe à cette série, $\Delta - J$ ayant le signe de A, on sura $\Delta > J$ pour cette valeur de h, et pour toutes celles qui sont moindres, quel que soit le signe de h. Ainsi la courbe y = Fx approche de celle y = fx, dans toute cette étendue h, et de part et d'autre du point commun, plus que ne le fait la 3° courbe $y = \phi t$, quelle qu'en soit la nature.

Si, outre y'=Y', on a aussi y'=Y'', on verra de même que nos deux courbes approchent l'une de l'autre, dans les points voisins de celui qui est commun, plus qu'une troisième qui ne remplirait pas ces deux conditions, et ainsi de suite. Nous dirons de deux lignes qu'elles ont un Contact on une Osculation du 1^{er} ordre, lorsqu'elles satisfout aux conditions y=Y, y'=Y''; pour la même abscisse x De même y=Y, y'=Y', y'=Y'' seront les conditions y'=Y'' seront les conditions y''=Y'' seront les co

née d'une courbe. Prenons une droite dont la situation soit indéterminée; nos équ. sont

$$y = fx$$
, $Y = aX + b$,

a et b étant quelconques. Si l'on pose y = Y et y' = Y', ou

$$y=ax+b$$
, $y'=a$,

il y aura osculation du 1er ordre; la droite sera tangente: en esset, pour qu'une autre droite approchât plus qu'elle de la courbe, de part et d'autre du point commun, il saudrait que celle-ci remplit les mêmes conditions, c.-à-d. qu'elle eût les mêmes valeurs pour ses constantes. Ainsi, y' est la tangente de l'angle que sait notre droite avec les axes; éliminant a et b, l'équ. de la tangente est

$$Y-y=y'(X-x),$$

comme n° 762. On tire aisément de là l'équ. de la normale, la valeur de la sous-tangente, etc.

773. Raisonnons de même pour le cercle : les équ. de la courbe donnée, et d'un cercle considéré dans une situation quelconque, sont.

$$y = fx$$
, $(Y-b)^{2} + (X-a)^{2} = R^{2}$;

a et b sont les coordonnées du centre, R est le rayon. Nous établirons un contact du 2° ordre pour déterminer ces trois constantes. Les dérivées de cette dernière équ. sont

$$(Y-b) Y' + X - a = 0, \quad (Y-b) Y'' + Y'^{2} + 1 = 0;$$

$$(y-b)^{2} + (x-a)^{2} = R^{2} \dots (1),$$

$$(y-b) y' + x - a = 0 \dots (2),$$

$$(y-b) y'' + y'^{2} + 1 = 0 \dots (3).$$

Tirant y -b et x -a des deux dernières,

$$x-b=-\frac{(1+y'^{2})}{y''}, \quad x-a=\frac{y'(1+y'^{2})}{y''};$$

404

CALCUL DIFFERENTIEL.

ia i" donne

$$R = \pm \frac{(1+y'^2)^{\frac{1}{2}}}{y''} (7)^{\frac{1}{2}}$$

$$a = x - \frac{y'}{y'}(1 + y'^4), \quad b = y + \frac{1 + y'^4}{y'^4}.$$

On a donc ainsi le rayon et le centre de courbure. Tout autre cercle approchera moins de notre courbe que celui-ci, parce qu'il devrait remplir les mêmes conditions, c.-à-d. coincider avec lui.

774. On voit que, 1º. la tangente à la courbe l'est aussi au cercle osculateur, puisque y' a la même valeur pour l'une el l'autre.

2°. L'équ. de la normale est y' (l'-y) + X - x = 0; si l'on y met a et b pour X et Y, elle est satisfaite, puisqu'on retrouve la relation (2), qui ne suppose qu'un contact du 1° ordre entre la courbe et le cercle : donc le centre de courbure est sur la normale, ainsi que le centre de tout cercle qui a la même tangente TM (fig. 46).

3°. Si l'on élimine x et y entre l'équ. y = fx de la courbe, et celles z et 3 qui déterminent a et b, on aura une relation entre les coordonnées du centre de courbure, quel que soit le point M

ce sera donc l'équ, de la développée.

4°. Puisque R, a et b sont des fonctions de x, que le calcul détermine aisément, si on les substituait dans les equ. 1 et 2, elles serarent identiques : on peut donc les différentier en regardant R, a et b comme variables. Opérons d'abord sur l'équ. (2) il vient

$$(y-b)y'+y''-b'y'-a'+t=0;$$

 $b'y'+a'=0,$

d'où

^{(&}quot;) La valent de fi doit comporter le argue :: mais comme cette expression à de seus que lorsqu'elle est positive (n° 336), un deute préférer celui des deux argues qui donners à la valeur de fi le signe :- Si y sut positif, e qui atrive lorsque la courbe tourne sa convexité vers l'ass des x, en pression la signe :- il fandra preférer le signe :- dans le cas contraire. (l'oy. n° 713)

en retranchant de (3): c'est, comme on devast s'y attendre, la dérivée de l'équ. (2) par rapport à a et b seuls. On a donc $-\frac{1}{y'} = \frac{b'}{a'}$ pour la tangente de l'angle que fait la normale avec l'axe des x. Soit $b = \phi a$ l'équ. de la développée; sa tangente au point (a, b) fait avec l'axe des x un angle dont la tang. trigonométrique est $\frac{db}{da} = \frac{b'}{a'} = -\frac{1}{y'}$ (n° 729), puisque, dans notre calcul, nous avons regardé b et a comme des fonctions où x est variable principale. Donc la normale à la développante est tangente à la développée.

5°. Faisons la même chose pour l'équ. (1), c'est-à-dire prenons-en la dérivée en faisant tout varier, et ôtons le résultat de l'équ. (2); ou plutôt prenons la dérivée de (1) relativement à 2, b et R seuls II vient

$$-(y-b)$$
 b' $-(x-a)$ a' $=RR'$.

Pour en tirer une relation qui appartienne à tous les points de la développee, il faut éliminer x et y. Mettons donc pour x - a et y - b leurs valeurs tirées de (1) et (2); après y avoir substitué $-\frac{a'}{b'}$ pour y', on trouve

$$x-a = -\frac{y'R}{V(a+y'^2)} = \frac{a'R}{V(a'^2+b'^2)},$$

$$y-b = \frac{R}{V(a+y'^2)} = \frac{b'R}{V(a'^2+b'^2)};$$

$$\frac{a'^2R+b'^2R}{V(a'^2+b'^2)} = -RR', \text{ ou } R' = V(a'^2+b'^2).$$

Si l'on prend a pour variable principale, R' = V(1 + b') ost la dérivée du rayon de courbure relativement à a. Mais celle de l'arc s de la développée est aussi s' = V(1 + b') (n° 767); donc R' = s', equ. qui est la derivée de R = s + A, A étant une constante arbitraire (n° 808).

done

Pour un autre arc S de développée, le rayon de courbure est

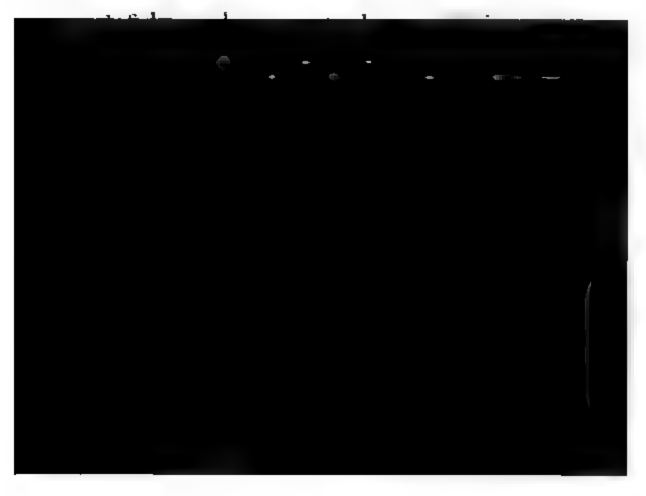
S + A, l'origine fixe de cet arc étant la même; ainsi s - Sut la différence des deux rayons. Il suit de là que si O et D (fig. fi) sont les centres de courbure des points B et M, l'ara OD de la développée est la différence des rayons de courbure BO, MD. Donc, si l'on courbe un fil sur la développée OD, et si en le tend suivant BO, en le déroulant de dessus OD, l'extrémité B décrira la développante BM: c'est sur cette propriété qu'est fondée la dénomination de ces courbes.

6°. Les expressions du rayon de courbure et des coordonnées du centre se présentent sous diverses formes, suivant qu'on y prend telle ou telle variable pour indépendante. C'est ainsi qu'on a vu (n° 732) que

$$R = \frac{(x'^{0} + y'^{0})^{\frac{1}{2}}}{x'y'^{0} - y'x'^{0}}, \quad R = \frac{x'}{y'} = -\frac{y'}{x''},$$

suivant que la variable principale est arbitraire, ou bien est l'arcs; si cette variable est l'abscisse x, on peut écrire ainsi les valeurs de R, a et b,

$$R = \frac{s^{\prime 3}}{y^{\prime 3}}, \quad a = x - \frac{y^{\prime \prime s^{\prime 3}}}{y^{\prime 2}}, \quad b = y + \frac{s^{\prime 3}}{y^{\prime 3}}.$$



N'étant la longueur de la normale (n° 763, l). Donc le rayon de courbure de la parabole est égal au cube de la normale, divisé par le carré du demi-paramètre. Au sommet A (fig. 46), où x = 0, on a R = p; annsi, la distance Al du sommet à son centre de courbure est le double de celle du loyer. Plus a croit, plus la courbure diminue, et cela indéfiniment. Les coordonnées du centre de courbure sont

$$a=3x+p$$
, $b=-\frac{2xy}{p}$.

Eluminant x et y de y'=2px, on a, pour équ. de la développée, $b' = \frac{8}{27p} (a-p)^3$, d'où $b' = \frac{8a^3}{27p}$, en transportant l'origine en l: c'est la seconde parabole cubique. Nous apprendrons bientôt à la discuter (p.418).

If Pour l'ellipse on a $m^*y^* + n^*x^* = m^*n^*$,

$$m^{3}yy' + n^{3}x - o, \ m^{3}yy'' + m^{3}y'^{3} + n^{3} = o,$$

$$y' = -\frac{n^{3}x}{m^{3}y'}, \ y'' = -\frac{n^{4}}{m^{3}y'^{3}}, \ 1 + y'^{3} = \frac{n^{4}}{m^{3}}, \frac{m^{4} - c^{4}x^{3}}{y'^{3}},$$

c etant la distance du foyer au centre, c'=m'-n'

$$R = -\frac{(m^4 - c^2 x^2)^{\frac{1}{4}}}{m^4 n}, \quad a = \frac{c^3 x^3}{m^4}, \quad b = -\frac{c^3 y^3}{n^4}.$$

Telles sont les valeurs du rayon et des coordonnées du centre de courbure pour l'ellipse. En comparant les valeurs de R, de la normale (p. 395) et du paramètre p, on reconnaît que

 $R = \frac{m^*N}{n^*} = \frac{N}{(1,p)^*}$; c'est le même théorème que pour la para-

bole. Puisqu'un arc de la developpée est la différence entre les rayons de courbure qui partent de ses extrémites (p. 406), et que ces rayons sont des quantites finces, cet arc est reculiable. La meme chose arrive pour toutes les courbes algebriques; on peut trouver une droite de même longueur qu'un arc donné de la developpée.

Comme A décroit quand x augmente : c'est aux quatre ex-

trémités des axes que R est maximum ou minimum : aux sommets O, O' de l'ellipse (fig. 73) la courbure est la plus grande,

$$R = \frac{\pi^2}{m}$$
, $a = \pm \frac{c^2}{m}$, $b = 0$; en D et D' , elle γ est la moins

grande,
$$R = \frac{m^2}{n}$$
, $b = \pm \frac{c^4}{n}$, $a = 0$; les points h , h' , i_s , i' ,

ainsi déterminés, sont les centres de courbure des extrémités des axes. Pour avoir l'équ. de la développée, tirons les valeurs de x et y de celles de a et b, et substituons dans l'équ. de l'ellipse; nous avons

$$\sqrt[3]{\left(\frac{b^{n}n^{n}}{c^{1}}\right)} + \sqrt[3]{\left(\frac{a^{n}m^{n}}{c^{1}}\right)} = 1, \text{ ou } \sqrt[3]{\left(\frac{b}{p}\right)^{2}} + \sqrt[3]{\left(\frac{a}{q}\right)^{n}} = 1.$$

en faisant Ck = q, Ci = p. D'après ce qui sera dit (p. 419), on trouve que la courbe a des rebroussemens aux quatre points k, k', i', et qu'elle est formée de quatre arcs convexes vers les deux axes, à l'égard desquels elle est symétrique : la développée est dessinée au ponctué dans la figure 73.

Pour l'hyperbole (n° 397), changes n en at/- 1.

III. La cycloide (fig. 43) donne (p. 395)



Divisant ces valeurs, on a

$$\frac{b'}{a'} = \frac{-yy'}{2r-y} = -\sqrt{\frac{y}{2r-y}} = -\sqrt{\frac{-b}{2r+b'}}$$

en mettant — b pour f. Or, si l'on prend les ordonnées positives b en sens contraire, il vient $\frac{b'}{a'} = \sqrt{\frac{b}{2r-b}}$, qui est précisement l'équ. de la même cycloïde, lorsque l'origine est en F. Donc la développée LA de la cycloïde est une cycloïde égale; l'arc AL est identique avec FA', le sommet F est porté en A.

1V. Dans la spirale logarithmique (fig. 45),
$$r = a^{\theta}$$
, d'où $R = rV(1 + 1^{r}a) = r \sec s = \frac{r}{\cos s}$,

la tangente de l'angle $AMN = \pi$ du rayon vecteur avec la normale étant = 1 a (n° 766). La projection du rayon de courbure MN sur le rayon vecteur est = r; ainsi, la perpend. AN, élevée sur ce rayon au pôle, rencontre la normale au centre N de courbure. AM est donc la sous-tangente de la développée, et AN son rayon vecteur; AM forme avec la courbe MI, en chaque point, le même angle β que AN fait avec la développée. Donc, la développée est cette même courbe placée en sens différent.

On appliquerait de même la théorie des osculations à des courbes d'un ordre plus élevé (voy. Fonct. anal., n° 117); et il est visible que deux courbes qui ont un contact du 2°, 3°, 4°.... ordre, ont même tangente et même cercle osculateur à ce point.

776 La différence entre les ordonnées des deux courbes étant = Mh⁻ + Nh⁻⁻ + , suivant que Mh^m est positif ou negatif, comme le signe de le est celui de ce terme quand h est très petit, l'ordonnée de la courbe est plus grande ou moindre que celle de sou osculatrice : ce qui fait juger si la i^{ce} est en-dessus ou en-dessous de l'autre. Mettant — h pour h, le signe de Mh^m changera lorsque m sera impair, et la courbe sera coupée par son osculatrice au point commun. On voit donc qu'une courbe est toujours coupée par son cercle osculateur

Des Asymptotes.

777. Si le développement de f(x+h) est fautif, alors on ne peut établir une osculation qu'autant que la série de F(x+h) procède suivant la même loi, du moins dans l'ordre des premiers termes qu'on doit comparer : cette condition dépend de la nature des fonctions fx et Fx, et ne peut avoir lieu qu'accidentellement, c.-à-d. pour de certaines valeurs de x; le même raisonnement exige alors qu'on égale les premiers coefficiens pour qu'il y ait osculation. (Voy. Fonct. analyt, n° 120.)

Soient y=fx, y=Fx les équ. de deux courbes : supposons qu'on ait développé fx et Fx en séries, suivant les puissances descendantes de x (voy, p. 376), en sorte que chacune de ces fonctions soit mise sous la forme

$$Ax^{2} + Bx^{4-3} + \dots + Mx^{-m} + Nx^{-m-n} + \dots$$

Si les exposans de ces deux développemens sont les mêmes jusqu'à un certain terme $M.r^{-n}$, et qu'on puisse disposer de quelques constantes pour rendre aussi les r^{en} coefficiens égaux sans introduire d'imaginaires, la différence entre deux ordonnées quelconques sera $M'x^{-n} + \dots$ Il suit de là que l'une de nos

Donc les droites qui ont pour équ. $y=\pm rac{bx}{a}$ sont les asymptotes rectilignes, et jouissent seules de cette propriéte

Il en est de même de x = 0 et y = 0, pour xy = m'.

II La courbe dont l'equ. est $y = \frac{k}{V(x^2 - a^2)}$ est formée de quatre branches symétriques par rapport aux axes, et dont nous pourrons bientôt trouver la figure. On a (n° 135)

$$y = kx^{-1} + \text{etc.}, \ x = a + \frac{1}{2} \cdot \frac{k^{-1}}{a} y^{-1} + \dots$$

seion qu'on forme le développement suivant les puissances de x on de y. Les droites qui ont pour equ. y = 0 et x = a, sont donc des asymptotes. L'hyperbole qui a pour asymptotes les axes des x et des y, et k pour puissance, l'est aussi, mais le rapprochement est ici beaucoup plus grand.

111. Soit
$$y^3 = 3axy + x' = 0$$
, fig. 47 (u° 748); on a $y = -x - a + \frac{1}{3}a^3x^{-3} - \frac{1}{3}a^4x^{-3} \dots$

La droite $\gamma = -x - a$ est donc une asymptote; elle se construit en prenant AB = AC = a, et tirant BC.

IV. Soit enfin
$$y' - 2x'y' - x' + 2axy' - 5ax'$$
 o

$$y = \pm px \pm \frac{a(3 + 2 - 4)}{8p} + Ax^{-1} + \dots$$

p designant $V(1\pm V2)$. Donc, en construisant les droites GF, GH (fig. 48), qui ont pour ordonnées ces deux premiers termes, on aura les saymptotes rectiliques de la courbe proposée

Des Points multiples et conjugués.

778. Lorsque les branches d'une courbe passent par un meme point, soit en se touchant, ce point est appele double, triple ..., multiple, suivant qu'il est common à deux, trois ..., ou plusieurs branches. Étant donnée l'equ.

d'une courbe, proposons-nous de déterminer ces points, si elle en a, et leur nature.

Soient V=0, My'+N=0

l'équ. en x et y de la courbe, et sa dérivée : on suppose P délivre de radicaux.

cherché, il y a plusieurs taugentes en ce point : ainsi, pour une valeur de x et celle de y qui y répond, y' doit avoir autant de valeurs qu'il y a de branches. Or, on a vu (n° 740) que cette condition rend M et N nuls.

2° CAS. Si les branches de la courbe se touchent, il n'y a qu'une valeur de y'; et même quand le contact est du (n-1) ordre, il n'y a (n° 771) qu'une valeur de y', y'...y'...'); mais on dont en trouver plusieurs pour y'(n). Or, l'équation dérivée de l'ordre n a la forme My(n) + ... = 0, M etant ici le même coefficient (n° 726) que pour y', y'..., dans les dérivées successives; et comme cette equation est du 1° degre, et exempte de radicaux; elle ne peut donner plusieurs raleurs de y'(n) pour une seule de x et de y: on a donc encore M = 0, et par conséquent N = 0, par la même raison qu'au n° 740.

Concluons de là que, pour trouver les points multiples d'une courbe, on égalera à séro les dérivées M et N de son équ. V — o, prises tour à tour par rapport à y et à x. Puis, éliminant x et y entre deux de ces équ.

M = 0, N = 0, V = 0...(i):

les valeurs réelles qui satisferont à la 3°, pourront seules appartenir aux points multiples.

Je dis pourront appartente, parce que ces points peuvent aussine pas exister avec ces equ., ainsi qu'on va le voir. On passent à la derivee du 2' ordre (n° 726), My" + Py" + etc. = 0; c prenant l'une des couples de valeurs de x et y qu'on vient de trouver, on les substituera ici : y" disparaîtra, et y' sera donné par une equ. du 2' degre. Si les racines sont reelles, il y aura mo point double; les deux tangentes à ces branches seront détermin

nées par ces valeurs de y', et donneront la direction des courbes en ce lieu.

7.9. Mais si les racines sont imaginaires, il y aura un point sans tangente, et par conséquent tout-à-fait isolé des branches de la courbe; c'est ce qu'on nomme un Point conjugué. En effet, s'il y a un tel point pour l'abscisse a, les ordonnées voismes doivent être imaginaires; en supposant l'équ. V = 0, mise sous la forme y = fx, si l'on y met $a \pm h$ pour x, la valeur correspondante de y, ou $f(a \pm h)$, sera imaginaire pour h très petit. Soit $y^{(n)}$ le 1" coefficient qui sera imaginaire dans cette série; comme l'équ. $My^{(n)}$ -letc. =0 ne peut présenter $y^{(n)}$ sous cette forme, attendu qu'elle ne contient pas de radicaux, même après en avoir éliminé y', y'', y''', il faut donc que l'on ait M = 0, et par suite N = 0

Ainsi, les points conjugués sont compris parmi ceux que donnent les equ. (t), mais on les distingue en ce que la courbe n'y peut avoir de tangente : y' doit être imaginaire, x et y étant réels.

780. Il pourrait arriver que tous les termes de la dérivée du 2° ordre disparussent : alors il faudrait recourir à celle du 3°, d'où y" et y' s'en iraient, et qui contiendrait y' au 3° degré. Il y aurait un point triple, si les trois racines étaient réelles, et il n'y aurait pas de point multiple dans le cas contraire.

Quand on est force de recourir à l'équ. du 4° ordre, où y' est au 4° degré, la courhe a un point quadruple, double ou conjugué, suivant que les quatre racines sont réelles, ou que deux sont imaginaires, ou qu'enfin aucune n'est réelle; et ainsi de

781. Voici quelques exemples.

1. Soit
$$ay^{1} - x^{3}y - bx^{3} = 0$$
; $d'où$

1°... $(3ay^{4} - x^{3})y' - 3x^{3}(y + b) = 0$,

2°... $6ayy'^{3} - 6x^{3}y' - 6x(y + b) = 0$,

3°... $6ay'^{3} - 18xy' - 6y - 6b = 0$.

414

Nous avons omis les termes en y, y, ..., qui disparabissié par la suite du calcul. De

$$3ay^{2}-x^{3}=0, x(y+b)=0,$$

on tire y=-b, $x=\sqrt[3]{(3ab')}$, qui ne satisfant pas à la proposée; et x=0, y=0: l'origine peut donc être un point multiple. Mais tous les termes de la dérivée du 2° ordre disparaissent; celle du 3° devient $ay'^3=b$, qui ne donne pour y' qu'une seule racine réelle; donc notre courbe n'a pas de point multiple.

11. Prenons $y^4 - x^5 + x^4 + 3x^3y^4 = 0$,

$$\mathbf{d}' \mathbf{o} \dot{\mathbf{u}} = 2yy' (2y'' + 3x'') + 4x^3 - 5x^4 + 6y'' x = 0$$

En posant $y(2y^2+3x^4)=0$, $x(4x^2-5x^4+6y^2)=0$, on trouve que x=0 et y=0 peuvent seules remplir ces conditions et satisfaire à la proposée. Les dérivées des 2° et 3° ordres sont par là nulles d'elles-mêmes; celle du 4° devient $y'^4+3y'^2+1=0$, dont les racines sont imaginaires; ainsi, l'origine est un point conjugué.

III. Pour $x^4 - 2ay^3 - 3a^2y^4 - 2a^3x^4 + a^4 = 0$ (fig. 49),



Pour les points ou la tangente est paraîlele aux x, on fera y' aul, ou n = x(x'-a'). 1°. x = 0 repond a y = -a, ce qui redonne le point E, pour lequel y est \hat{y} , et non pas x = 0; on trouve aussi le maximum en F, y = 1 a. 2°. $x = \pm a$ donne, outre les points D et D', les minima O et H pour lesquels $y = -\frac{1}{2}a$.

Enfin, $y = \infty$, ou y(y + a) = 0 fact connaître les points $i \in G$, où la courbe a sa tangente parallele aux y: on trouve AB = AC - DE

IV Soit encore x4 + 2ax'y - ay'= 0 (fig. 50);

u'où
$$ay'(2x'-3y')+4r(x'+ay)=0$$

Après avoir trouve que l'origine peut seule être un point multiple, on est conduit à la dérivee du 3' ordre, qui donne y'=0 et $y'=\pm 1/2$. Ainsi, en A il y a un point triple : la courbe a pour tangentes l'axe des x, et les lignes AB, Ac à 45° .

On a les minima H et O en faisant y'=0; ou $x(x^*+ay)=0$,

d'où
$$y = -a$$
 et $x = \pm a$.

Enfin les limites Get F se trouvent enposant $y = \infty$, ou 2x' = 3y'; d'où $x = \pm \frac{1}{2}a\sqrt{6}$, et $y = -\frac{8}{9}a$.

V L'équ. $y^1 - axy^2 + x^1 = 0$ (fig. 51) donne

$$1^{\circ} \dots 2yy'(2y^{\circ}-ax)+(x^{\circ}-ay^{\circ}=0),$$

$$2^{\circ} \dots 2(6y^{\circ} - ax)y^{\circ} - 4ayy' + 12x' = 0$$

$$3^{\circ}$$
... $24jj'^{3}-6aj'^{4}+24x=0$.

On trouve que l'origine est un point triple, et comme l'on a

782. Lorsque l'éq. est explicite, la recherche des points multiples est bien plus aisée. On a vu (p. 363) que l'abscisse correspondante doit chasser un radical de la valeur de j', en rendant nul son coefficient. Le degré de ce radical dépend du nombre des branches, et l'expos ut du coefficient determine s'il y a simple intersection ou « sculation.

1. Equ.
$$y = (1-x) \sqrt{(2-x)}$$
 donne $y' = \frac{3x-5}{2\sqrt{(2-x)}}$.

perd un radical pour x=1, qui ne disparait pas de y'. Aimiliorigine étant en I (fig. 53), IC=1 donne un point double en C, pour lequel les branches se coupent sous un angle deut puisque $y'=\pm 1$. D'ailleurs, $x=\frac{1}{2}$ donne les maxima vers U et D'; IA=2 fixe la limite A de la courbe.

Pour l'équ. $y=(x-x)\sqrt{(x-x)}$, la courbe a un point conjugue dont l'abscisse est x=x, parce que y est imaginaire dans les points voisins. L'origine est de même un point conjugué pour la courbe dont l'équ. est $y=x\sqrt{(x-b)}$.

Enfin, $y = (x-a)^* \sqrt{(x-b)} + c$, où a > b, est l'equ. de la courbe EDFG (fig. 54) formée de deux branches qui ent en É la même tangente ED. Si x-a eut eté au cube, les deux branches auraient eu même cercle osculateur, etc.

Du reste, un point triple, quadruple... est annuncé par un radical du 3°, 4° degré....

On a decrit un cercle du diamètre Al = 2r (bg. 53); une droite AF tourne en A, tandis que PN, perpend. à Al, glisse parallèlement. On demande quelle est la courbe AMC des points M de section de ces deux droites mobiles, le point N étant sant cesse au milieu de l'arc ANF sous-entendu par AF. L'originalitant en C, les équ. des droites mobiles PN, AF sout x = a, y = k(x-r), les coordonnées du point M sont CP = a, PM = k(x-r): comme PN est une ordonnée au cercle, $PN = r^2 - a^2$. Or, N étant le milieu de l'arc ANF, le rayon CN est perpend, sur AF, et les triangles APM, CPN sout semblables : d'où

$$\frac{AP}{PM} = \frac{PN}{PC}, \quad \frac{r-a}{\ell(a-r)} = \frac{\sqrt{(r^2-a^2)}}{a} = \frac{-1}{\beta}:$$

telle est l'équ. de condition entre les constantes α et β (n' $\phi(x)$); en les eliminant, à l'aide de x=a, $y=\bar{\rho}$ (x=r), il vient, pour l'equ. de la courbe proposée,

$$y = \pm x \sqrt{\left(\frac{r-x}{r+x}\right)}$$
, d'ou $y = \frac{r^2 - x^2 - rx}{(r+x)\sqrt{(r^2 - x^2)}}$

ti est aisé de reconnaître la fig. 53. L'origine C a un point double, pour lequel y' = ±1: les tangentes y sont inclinées à 45 degres sur Al. La feuille AC a un maximum vers D, et ne s'etend pas au-delà du sommet A, qui est une limite. De même que le point M est donné par le milieu N de l'arc ANF, le milieu N de l'arc ANF donne M': on a ainsi deux branches infinies CO, CO'; les points O et O' de section avec le cercle ont pour abscisse — ‡r. Ces branches ont pour asymptotes, la tangente du cercle au point I.

Concavité, convexité et points singuliers des Courbes.

783. On peut employer les situations diverses de la tangente à la recherche de la figure des courbes (n^{or} 406,411). Étant donnée l'equ. y = fx, et sa tang, au point (x, y), comparons les ordonnées pour la même abscisse x + h (n^o 722), fig. 22.

$$yP'H=y+y'h$$
, $f(x+h)=P'M'=y+y'h+!y'h'+...$

Comme on peut prendre h assez petit pour que le signe de 'y'h' soit celui du reste de la série, l'ordonnée de la courbe est plus grande ou plus petite que celle de la tangente, suivant que y' est positif ou négatif, en sorte que la courbe tourne vers l'axe des x sa convexité dans le 1er cas, et sa concavité dans le 2'. Si les ordonnées étaient négatives, ce serait visiblement le contraire : donc une courbe tourne vers l'axe des x sa convexité ou sa concavité, suivant que y et y' sont de mêmes signes ou de signes contraires. (V. p. 76.)

Il est aisé de voir qu'au point d'inflexion M (fig. 59 et 60), où la courbe change sa concavité en convexité, y" doit aussi changer de signe, ce qui exige qu'en ce point y" soit nul ou infini : à moins cependant que y ne change de signe en même temps que y", le point qu'on considère se trouvant dans ce cas sur l'axe des x. C'est au reste ce qui va être développé.

784. Après avoir pris un point (*,8) sur notre courbe, pour T. 11.

juget s'il présente quelque particularité, c'est-à-dire s'il et Singulier, il faut comparer les parties de la courbe de part et l'autre de ce point, pour les ordonnées $f(a \pm h)$. Distinguous deux cas.

1er CAB. Le développement de l'(+ h) ne contenant pour l'aucun exposant fractionnaire dont le dénominateur soit pair

on a
$$f(\alpha + h) = \beta + Ah^a + Bh^b + \dots$$

Les coefficiens sont réels, puisque, s'ils étaient imaginaires, le point (a, β) serait conjugue $(n^a, 779)$. De plus (quel que soit le signe de h) h^a , h^b ... sont réels, en sorte que la courbe s'entend de part et d'autre du point $\{a, \beta\}$.

1". Si le développement de f(a+h) est fautif dès le deuxient terme Ah^a , ou si a est une fraction > 0 et < 1, y' est mûni (11° 736), et au point (a, β) la tang. est perpend. aux x. Exprenant les dérivées relatives à h, on a

 $f'(a + h) = aAh^{a-1} + \dots, f''(a + h) = a(a - 1)Ah^{a-1}\dots$ La valeur de f'(a+h) est destinée à donner la direction de la tang au point de la courbe dont l'abscisse est a+h, puisqu'il est indifferent que x ou h ait varié dans f(x+h) (l'oyes la note, p. 366.)

Cela pose, le signe de Ah^a et de ses derivées decide de celui des series entières, lorsque h est très petit. Que a soit une fraction $\frac{m}{n}$, où n est impair : si m l'est aussi, l'ordonnee f(x+h) croît d'un côté et décroît de l'autre côté de l'ordonnee taugente parce que $A\sqrt[n]{h^m}$ change de signe avec h. Il y a donc une m flexion, disposee comme le montrent les fig. 55 et 56, survant que A est positif ou négatif

En effet, f'' (a + h) change aussi de signe avec h, parce qui a-2 donne à h, dans le t'' terme, un exposant impair m-2n; ainsi, la courbe présente d'un côté sa concavite, et de l'autre s convexité à l'axe des x (n° 783). Nous avons construct les équi

$$y = \beta + (x - \alpha)^{\frac{1}{5}} \dots$$
 (fig. 55),
 $y = \beta - (x - \alpha)^{\frac{1}{5}} \dots$ (fig. 56)

On en dira autant pour y' = a'x, $\{t (y-1)^s = 1 - x$.

Mais si m est pair, AVh^* a toujours le même signe que A, quel que soit celui de h, en sorte que les ordonnées, voisines de notre tangente de part et d'autre, croissent lorsque A est positif, et decroissent dans le cas coutraire, à peu près comme pour les maxima. La courbe prend la forme indiquee tig. 57 et 58, que nous appellerons Cératoide (*). Le signe de f^* (* +h) est isiblement négatif pour l'un et positif pour l'autre, en sorte que la courbe doit presenter à l'axe des x, des deux côtes de l'ordonnée tangente, sa concavité ou sa convexite, suivant que A a le signe + ou le signe -.

Les equ. $y = \beta + (x-a)^{\frac{1}{2}}$ et $y = \beta - (x-a)^{\frac{1}{2}}$ donnent les lig. 57 et 58 On en trouve un autre exemple dans la Cycloïde.

Mais si le développement n'est pas fautif dans les deux premiers termes, a=t, b>t, y' n'est plus infini, et l'on a A pour la tang de l'angle que fait avec l'axe des x la droite qui touche la courbe au point (α, β) : elle est parallèle aux x, si A=0; inclinée à 45° , si A=1, etc.

$$f(a + h) = \beta + Ah + Bh^{b} + \dots$$

 $f'(a + h) = A + bBh^{b+1} + \dots$
 $f''(a + h) = b(b - 1)Bh^{b+1} + \dots$

D'apres cela, si l'exposant b est un nombre pair, ou une fraction dont le numérateur soit pair, la courbe ne présente au point (a, b) rien de particulier, puisqu'elle s'etend, de part et d'autre, au-dessus de la tangente si B est positif, et au-dessous si B est négatif; la différence entre les ordonnées de ces deux lignes étant Bh^b + etc. On voit d'ailleurs qu'alors le signe de f^* (a+h) est le même que celui de B.

C'est ce qui a lieu pour l'équ $y = 3 + x + (x - a)^{\frac{1}{4}}$.

Nous avons préféré les denominations de Ceratoule et Ramphoide à mètes de reheausement de la . et et de la 2º espece sons lesqueils s'es points nous cor mis étes mots sont derives le fair, , c'e ne l'appas des donnais libre, l'ame

Cependant, vi A == 0, il y a maximun on minimum. (For p. 391.) Cela arrive pour $y = \beta + k(x - x)^{\frac{3}{2}}$.

Quand b est un nombre impair, ou une fraction dont le pri mérateur m est impair, $b = \frac{m}{n}$; Bk^{b} , ou $B\sqrt{k^{a}}$, change di signe avec à, les ordonnées croissent d'un côte et décroissent de l'autre : de plus, f'' (a + h) est dans le même cas, puisque l'exposant de son 1" terme est aussi un nombre impair h - 2, ou une fraction dont le numérateur m - 2n est impair : donc il y a une inflexion au point (a, B), dont la disposition dépend de la direction de la tangente, et du signe de B.

Voici plusieurs exemples.

1°.
$$y = x + (x - e)^3$$
; 2°. $y = (x + (x - e)^3)$ (fig. 59);
3°. $y = x - (x - e)^3$; 4°. $y = -(x - e)^3$ (fig. 60);

3°.
$$y = x - (x - a)^3$$
; 4°. $y = -(x - a)^3$ (fig. 60)

5°.
$$y = -x + (x - a)^{\frac{7}{3}} : (6g. 63)$$

la tangente est inclinée à 45° dans les exemples 1°, et 3°; à 135° dans le 5°; elle est parallèle aux x dans le 4°.

Si b est entier (c.-a-d., 3, 5, 7...), r' est nul; on pourra rapprocher notre théorème de celui des maxima (nº 757). Chacune des racines de y' = o ne pent répondre à une inflexion, qu'autant que la 1' des dérivées y", y'..., qu'elle ne rend pas nulle, est d'ordre impair. Si b n'est pas entier, comme il est > 1, y" est nul ou infini, suivant que b est > ou < 2.

785. 2º CAS. Le développement de f(a+h) contenant un radical pair, l'une des ordonnées f(a+k) ou f(a-h) est imaginaire; l'autre est double, à cause du radical pair qui y introduit le signe ±. Ainsi, la courbe ne s'étend que d'un côté de l'ordonnée B, et elle a deux branches.

1°. Si le développement est fautif dès le 2° terme, a est entre o et 1; l'ordonnée & est tangente. Supposons que $a = \frac{m}{n}$, n étant pair, le terme $\pm A\sqrt{h^m}$ montre que le point (2, 8) est une Limite de la courbe dans le sens des z; elle

In forme NMQ on N'MQ' (fig. 61), smyant que h doit être pris en + on en -, l'une des ordonnées est $> \beta$, l'autre est $< \beta$ on PM: d'ailleurs, pour les points voisins de M, l'une des valeurs de f''(a+h) est positive, l'autre est négative; ce qui prouve que l'une des hranches NM est convexe, et que l'autre QM est concave vers l'axe des x.

Les equ. $y = k + x \pm (x - e)^{\frac{3}{4}}$, et $y = k + x \pm (e - x)^{\frac{3}{4}}$ donnent, l'une QMN, l'autre Q'MN'. Nous en avons trouvé plusieurs exemples (n° 781).

Mais si le radical pair affecte un des termes qui suivent Ah^a , pour les ordonnées voisines de celle qui est tangente, β est $\langle f(a+h) \rangle$ quand A est positif; le contraire a lieu lorsque A est négatif; en sorte que les branches de courbe ont (fig. 62) la forme QMN dans un cas, QMN' dans l'autre. On voit d'ailleurs qu'alors f''(a+h) étant de signe contraire à A, la courbe doit affecter cette figure, que nous nommerons une Ramphoide. C'est ce qui a lieu pour $y = \beta + k(x-a)^{\frac{1}{2}} + l(x-a)^{\frac{1}{2}}$.

Quand h doit être négatif, pour que f(a + h) soit réel, la courbe est à gauche de l'ordonnée tangente PM.

2°. Lorsque le développement n'est fautif qu'au-delà du 2° terme, a=1, et la tangente à la courbe au point (a, β) sera facile à construire. Si le terme Bh^b porte le radical pair, il a la forme $\pm B\sqrt[n]{h^m}$; l'une des branches est au-dessus de la tang. l'autres abaisse au-dessous, puisque cette droite a pour ordonnée $Y=\beta+Ah$: il y a donc une Cératoide. On a y^* nul ou infini, suivant que b est > ou < 2. Pour l'équ. $y=\beta+x+(x-a)^{\frac{1}{2}}$,

Pour $2y = -1 - x + 2 (1 - x)^{\frac{5}{2}}$, on a la 6g. 64.

(fig. 65) la tangente est inclinée à 45°, quand x = a.

Mais si l'exposant, dont le denominateur est pair, est au-delà de Bh³, le signe de B suffit pour decider quelle est la plus grande, de l'ordonnée de la courbe, ou de celle β + Ah de la tangente. On voit donc qu'il y a une Ramphoide. Ou a (fig. 66)

122

pour l'équation

$$y=2+x+ax^{2}+b\sqrt{x^{3}}...$$
 la courbe QMN,
 $y=2+x-ax^{2}+b\sqrt{x^{3}}...$ la tourbe QMN².

786. Concluons de là que, 1° aux limites, dans le sens des x ou dans le sens des y, y' est nul ou infini.

2°. Aux inflexions et aux cératoîdes, y" est nul ou infini.

3°. Pour trouver les points singuliers, il faut prendre la dérivée My' + N = 0 de l'équ. $\phi(x, y) = 0$ de la courbe; faire M = 0 ou N = 0; en tirer, à l'aide de $\phi(x, y) = 0$, les racines qui peuvent seules appartenir aux limites.

4º. On prendra de même la dérivée du 2º ordre, ou celle

de $y' = -\frac{M}{N}$, qui donne $y' = \frac{Q}{N}$ (on suivra la 1^{re} règle du n° 705), puis on posera Q = 0, ou N = 0: ces équ. feront connaître l'x et l'y des points qui sont des inflexions ou des cératoides.

5°. Il faudra ensuite chercher le développement de f(x+h) pour chacune des valeurs de x ainsi obtenues, ou plutôt reconnaître le cours de la courbe de part et d'autre du point qu'elles déterminent.



$$y = \sqrt[3]{x^5 + ax},$$
 $y = \sqrt[3]{(x - a)^{10} + x}$ (6g. 44),
 $y = \sqrt[3]{(x - 1)^4}$ (6g. 57), $y = \beta - \sqrt[5]{x^5}$ (6g. 58),
 $y = x^5 + \sqrt[3]{(x - 1)^5}$ (6g. 59), $y = x^5 + x^4 - \sqrt[5]{x^7}$ (6g. 60).

Des Surfaces et des Courbes dans l'espace.

787. Soient z = f(x, y), Z = F(X, Y) les équations de deux surfaces courbes, pour qu'elles aient un point commun (x, y, z), il faut que pour les mêmes ordonnées Z = z, on ait x = X, y = Y. Prenons sur chacune un autre point répondant aux abscisses x + h et y + k; nous représenterons, pour abréger, les z correspondans (n° 743) par

$$z + ph + \frac{1}{2}rh^{2} + \dots$$
 $Z + Ph + \frac{1}{2}Rh^{2} + \dots$
+ $qk + shk + \dots$ + $Qk + Shk + \dots$
+ $\frac{1}{2}th^{2} + \dots$ + $\frac{1}{2}Th^{2} + \dots$

La distance entre les deux points dont il s'agit est

$$(P-p)h + (Q-q)k + ; (R-r)h^s + ...$$

Si P = p et Q = q, c.-à-d. si les différentielles partielles du 1° ordre de nos fonctions f et F sont respectivement égales, les raisonnemens du n° 770 feront voir qu'une 3° surface ne pourra approcher des premières autant qu'elles approchent l'une de l'autre, à moins que celle-la ne remplisse les mêmes conditions à leur egard : il y a alors contact du 1° ordre. Pour le contact du 2° ordre, il faudrait en outre que les différences partielles du 2° ordre fussent aussi égales entre elles, ou

$$R=r$$
, $S=s$, $T=t$

Pur ex, tout plan a pour équ. (n° 659) Z = AX + BY + C; su position dépend des constantes A, B, C, qu'on peut determiner en établissant une osculation du 1" ordre x, y et z etant les coordonnées du point de contact, il vient

$$z = Ax + By + C$$
, $p = A$, $q = B$,

p et q désignant toujours les fonctions $\frac{dz}{dx}$, $\frac{dz}{dy}$, tirées de l'équipour $\frac{dz}{dx}$) de la surface courbe ; cette équi ayant par conséquent pour dérivée dz = pdx + qdy.

Si l'on élimine A, B, C, on trouve, pour le plan tangent,

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y)...(A)$$

Une fois l'équ. du plan tangent obtenue, il sera facile de trouver tout ce qui se rapporte à sa position. Par ex., le cos. de

l'angle \qu'il fait avec le plan xy, est cos \p = V(1+p^++q^*)

La normale qui passe par le point (x, y, z) est de plus perpendiculaire au plan tangent; ces conditions, exprimées et aualyse (n° 668), donnent, pour les équ. de la normale,

$$X - x + p(Z - z) = 0$$
, $Y - y + q(Z - z) = 0...(B)$

788. Voici plusieurs exemples de l'usage qu'on peut faire de équations A et B.

I. Tous les cylindres ont cette propriéte distinctive, que le an qui les touche en un point, touche selon une generatrice; cette droite est parallèle à une autre (n° 680) dont on donne les eq. x = az, y = bz. Énonçons ce fait en analyse, et nous aurous exprimé que la surface touchée est un cylindre, sans avoir particularise la courbe directrice; nous aurons donc l'équation de toute espèce de cylindre. On a donne (n° 667) la condition du parallélisme d'un plan avec une droite : elle devient ici (où A = p, B = q), ap + bq = 1, équ. cherchée. (Voy. p. 373.)

11. Le plan tangent au cône passe par le sommet. Metton pour X, Y et Z, dans l'équ. (A), les coordonnées a, b, c de ce point, et l'équ. z-c=p(z-a)+q(y-b), exprimant la propriéte qui caractérise toute surface consque, quelle qu'es soit la base, sera l'équ. de cette surface (n° 745).

III. Imaginons qu'une droite coupe sans cesse l'axe des z et demeure horizontale, tandis qu'elle glasse le long d'une courbes elle enguadre une surface nommée Conoide, à cause de sa resemblance avec un cône dont le sommet aurait une arête. Ce

un caracterise ces surfaces, c'est qu'un plan les touche selon me génératrice horizontale i exprimons analytiquement cette proprieté. En faisant Z=z, dans l'équation (A), nous avons (X-x)p+(Y-y)q=0; ce sont les équ. d'une horizonale tracée dans le plan tangent. Pour que cette droite coupe faxe des z, il faut que sa projection sur le plan xy passe par torigine, ou bien que px+qy=0: telle est l'équ. de tous les onoides.

IV. Toute normale d'une surface quelconque de révolution a couper l'axe; donc, si l'on elimine X, Y, Z, entre les équations (B) de la normale et celles de l'axe de révolution, l'équirésultante en x, y, s, exprimant la propriété énoncée, sera celle de la surface de révolution, quel qu'en soit le méridien. Par ex., à l'axe est celui des z, dont les équations sont X = o, Y = o, l'élimination donne py = qx, équ. de toute surface de révolution putour de l'axe des z (n° 745).

Lorsqu'on veut particulariser une espèce de surface cylintrique, conique..., il faut introduire, pour p et q, des fonctions de x et y, qui sont déterminées par la nature de la courbe lirectrice donnée. C'est ce qui sera examiné par la suite (n° 901).

789. Nous avons traité (n° 760) des maxima des fonctions de deux variables. Il en résulte que si l'on veut trouver les z maxima ou minima d'une surface courbe, dont on a l'équation =f(x,y), il faudra poser p=0, q=0 (le plan tangent patallèle aux xy), et éliminer x, y et z entre ces trois equ.; mais les coordonnées ainsi obtenues n'appartiendront à des points doués de la propriété dont il s'agit, qu'autant qu'elles satisfement à la condition (2) (p. 392), qui apprendra à distinguer le maximum du minimum.

790. Pour que le plan tangent soit perpend, au plan yz, il aut que son équ, soit reduite a la forme Z = z = q(Y - y), z = 0. Plus généralement, soit

$$Pdx + Qdy + Rdz = 0$$

differentielle de l'equ. d'une surface (nº 744); P = 0 est la

condition qui exprime que le plan tangent est perpend. au play yz. Il faut donc que les coordonnées x, y, z du point de contact satisfassent à l'équ. P = 0, et à celle $\phi(z, y, z) = 0$ de la surface. Telles sont donc les équ. de la courbe qui jouit de la propriété que le plan tangent soit perpend. au plan yz, cette courbe est la limite de la surface dans le sens des yz. Ainsi, en éliminant x, on a la projection de la surface sur le plan des yz. De même, celle sur le plan xy se trouve en éliminant z entre $\phi = 0$, et R = 0. Les deux équ. P = 0, Q = 0 se rapportent au maximum de z, etc.

Pour la sphère, par exemple (n° 654),

$$(x-a)^{2}+(y-b)^{2}+(z-c)^{2}=r^{2}$$

la dérivée relative à z seul est z-c=0; éliminant z, on a $(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$, pour l'équ. du cercle de projection sur le plan xy; ce qui est d'ailleurs visible.

791. Projetons sur le plan xy l'arc s de courbe dans l'espace, puis développons (n° 287, 4°.) le cylindre formé par le système des perpend. à ce plan : la base est un arc λ, projection de l'arc s. Or, on peut concevoir cet arc s rapporté aux coordonnées rectangles λ et z, puisque λ est étendu en ligne droite; l'aire t du crimdre et la locament de l'arc second de part (n° cfir et cfis).



part, l'aire i du cylindre droit, qui a pour base la projection de l'arc, et qui est terminée par cet arc; et de l'autre la longueur de l'arc rectifié.

792. Supposons que le trapèze curviligne CBMP (fig. 40) tourne autour de l'axe Ax, cherchons le volume v et l'aire u du corps de révolution qu'il engendre, l'équ. de l'arc BM étant donnée, j = fx. Soient $v = Fx, u = \phi x$; il s'agit de déterminer les fonctions F et ϕ . Attribuons a x l'accroissement PP' = h; y, v et u deviendront y + k, v + i, u + l; d'ou

$$k=y'h+\ldots$$
, $i=v'h+\ldots$, $l=u'h+\ldots$

Il s'agit maintenant, pour appliquer la méthode des limites, de trouver des grandeurs qui comprendent entre elles les accroissemens i et l, quelque petit que soit h.

1°. Les rectangles MPP'Q, LPP'M', engendrent, dans leur révolution autour de Ax, des cylindres dont les volumes sont ay^{-h} et $a(y+k)^{-h}$ (n° 308) : leur rapport ayant l'unite pour limite, et le volume i, engendré par l'aire MM'P'P, étant toujours intermédiaire entre ceux-ci, l'unité doit être aussi la

limite du rapport
$$\frac{i}{\pi y^* h}$$
 ou $\frac{v' + \text{etc.}}{\pi y^*}$; donc... $v' = \pi y^*$.

2°. La corde MM' et la tangente MH decrivent des troncs de conc, dont les aires (n° 290,3°.) sont $\pi(2y+k)$. MM', et $\pi(2y+y'h)$. HM: le rapport de MM' à MH tend sans cesse vers l'unité (n° 767); la hmite du rapport de nos deux aires est donc 1. qui est par conséquent celle du rapport

$$\frac{\pi(2y+k)\ MM'}{l} = \frac{\pi(2y+k),\ \sqrt{(1+y'^2+y'y''h,\ldots)}}{u'+2u''h+\ldots},$$

attendu que l'aire l'décrite par l'arc MM' est intermédiaire entre les premières, quelque petit que soit h. Donc

$$u' = 2\pi y \sqrt{(1+y'^*)} = 2\pi y s'.$$

On mettra fx pour y dans ces valeurs de v' et u', et l'on integrera; c.-à-d. qu'on remontera aux fonctions v et u dont elles sont les derivées (nº 851). 793. Traçons sur un plan APB (fig. 67) un trapère CDEF. Soient edef sa projection sur un autre plan AQB, et a l'angle de ces deux plans; supposons que les côtes CD, EF soient papend. à l'intersection AB, on a (n° 354) ed = $CD \times \cos x$ of = $EF \times \cos x$; donc l'aire du trapère

$$cdef = \frac{1}{2}GH \times (CD + EF) \cos \alpha = CDEF \times \cos \alpha$$
.

Cette relation entre notre trapèze et sa projection a egalement lieu pour un triangle quelconque DIF (fig. 68), puisqu'en menant les perpend CD, LF sur AB, et CE parallèle a DF, on forme le parallélogramme CDLF, dont l'aire est double de celle du triangle DIF. Or, d'une part, toute figure rectiligne est décomposable en triangles; de l'autre, on peut, par la methode des limites, étendre aussi la proposition à toute aire plane curviligne. Donc la projection P sur un plan d'une aire plane quelconque A, est le produit de cette aire par le cosinus de l'angle des deux plans, P = A cos a.

Soient donc a, a', a", les angles que sait une aire plane A avec les plans coordonnés; P, P', P', ses trois projections; on a

$$P = A \cos a$$
, $P' = A \cos a'$, $P' = A \cos a'$;

faisant la somme des carrés, il vient

$$A^{s} = P^{s} + P^{\prime s} + P^{\prime s},$$

à cause de cos'a + cos'a' + cos'a' = 1 (nº 674, 1°.). Donc, le carré d'une aire plane quelconque est la somme des carrés de ses trois projections sur les plans rectangulaires coordonnés.

Ces théorèmes servent à trouver l'étendue des surfaces planes situées dans l'espace, en les ramenant à être exprimées à l'aide de deux variables.

794. Soit z = f(x, y) l'équ. d'une surface courbe; menous quatre plans parallèles deux à deux, à ceux des xz et des yz; cherchons le volume Y et l'aire U du corps MNEF (fig. 69) renfermé entre ces limites. Attribuons à x et y les accroissements h et k; le point M(x, y, z) sera compare au point C: k corps aura pris l'accroissement renferme entre les plans ME

SD, FM, SB; V et U sont donc des sonctions de x et y qu'il s'agit de déterminer. x étant augmenté de h, et y de h, V sera accru (n° 743) de

$$\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{d} x} h + \frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{d} y} h + \frac{\mathrm{d}^3 V}{\mathrm{d} x^3} \cdot \frac{h^3}{2} + \frac{\mathrm{d}^3 V}{\mathrm{d} x \mathrm{d} y} h h + \frac{\mathrm{d}^3 V}{\mathrm{d} y^3} \cdot \frac{h^3}{2} + \dots$$

Or, si l'on n'ent fait erottre que x de h, ou bien que y de k, le corps aurait reçu l'augmentation

$$MPRBF = \frac{dV}{dx}h + \frac{d^{4}V}{dx^{4}}\frac{h^{2}}{2} + \dots,$$

$$PEDMQ = \frac{dV}{dx}k + \frac{d^{4}V}{dx^{4}}\frac{k^{4}}{2} + \dots;$$

donc, en retranchant, on a volume $MCRQ = \frac{d^*V}{dxdy}hk + \dots$

On verrait de même que l'aire
$$MC = \frac{\mathrm{d}^3 U}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y} hk + \dots$$

Pour appliquer ici la méthode des limites, cherchons des grandeurs entre lesquelles ce volume et cette aire soient toujours renfermés, quelque petit que soit h; représentous le corps MCRSQP à part (lig. 70).

1°. Le parallélépipède rectangle MPSs a pour volume hkz; celus du parallélépipède construit sur la même base, et dont SC = z + l est la hauteur, est = hk (z+l).

Le rapport $\frac{z}{z+l}$ de ces volumes ayant l'unité pour limite,

$$hkz: \frac{\mathrm{d}^{\alpha} \mathcal{V}}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y} kh + \dots; \ \mathrm{d}^{\alpha} \mathrm{d}x \frac{\mathrm{d}^{\alpha} \mathcal{V}}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y} = z.$$

On mettra donc pour z sa valeur f(x,y), puis on intégrera deux sois, d'abord relativement à x, en regardant y comme constant; ensin, on intégrera de nouveau le résultat par rappore à y seul. (Voy. n° 852.)

2º. Menons un plan tangent Ms' au point M (x, y, s) ; l'aire

CALCUL DIFFERENTIEL.

450

Mr's'q', qui est rensermée entre les plans MR. MQ, Qs', A, est (n° 793) le quotient de sa base PQRS divisée par le cosine de l'angle qu'elle sait avec le plan zy, savoir (n° 674, 1°.):

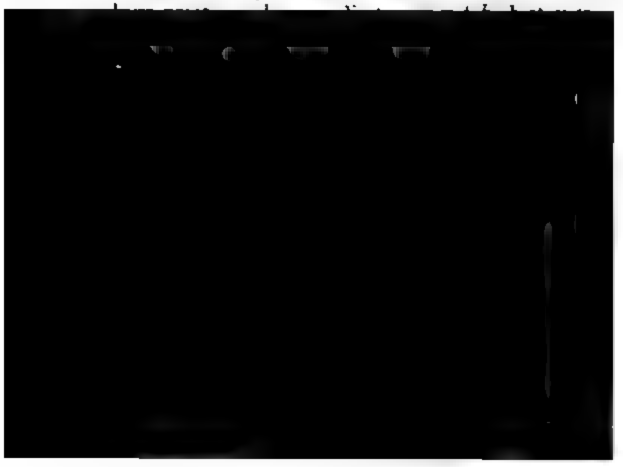
$$hk: \frac{t}{\sqrt{(t+p^4+q^4)}} = hk \sqrt{(t+p^4+q^4)}.$$

Mais il est facile de voir que l'unité est la limite du rapport de $\frac{d^*U}{dxdy}hk+\dots$ à cette quantité. Donc

$$\frac{d^{a}U}{dxdy} = \sqrt{(\tau + p^{a} + q^{a})}.$$

Il faudra donc différentier l'éq. z=f(x,y) de la surface; puis de dz=pdx+qdy, tirer les valeurs de p et q en fonction de x et y, et les substituer ici ; enfin , intégrer comme on l'a dit ci-dessus. Nous donnerons des applications de ces diverses formules (n° 855).

795. Imitons en trois dimensions ce qui a été dit des osculations des courbes planes. z = f(x, y), Z = F(X, Y) sont les équ. de deux surfaces courbes; si elles ont un point commun (x, y, z), pour en comparer l'écartement dans les parties voi-



Soit, par ex., un plan Z = AX + BY + C; il aura un contact du 1^{ex} ordre avec la surface z = f(x,y), si l'on determine les constantes A, B, C par ces conditions, que le plan passe par le point donne (x,y,z), et qu'on ait A = p, B = q. De la resulte l'equ. (A) du plan tangent $(n^p, 797)$.

Pour la sphère, on a l'equation

$$(X-a)^2 + (Y-b)^2 + (Z-c)^2 = n^2$$

On esablit aiusi un simple contact au point x, y, z (nº 744)

$$(x-a)+p(z-c)=0$$
, $y-b+q(z-c)=0$;

ces trois equations déterminent les coordonnées du centre, et par consequent la sphere, dans le cas d'un simple contact, lorsque le rayon n est connu. En posant, pour abréger, $(1+p^2+q^2)^{-\frac{1}{2}}=q$, l'elimination donné

$$a=x+np\phi$$
, $b=y+nq\phi$, $c=x-n\phi$...(1);

cette sphère a même plan tangent que la surface; son centre est sur la normale, equ. (B) p. 424. Pour que l'osculation fût du x^* ordre, il faudrait déterminer l'arbitraire n de manière à rendre R = r, S = s, T = t: puisqu'on n'a qu'une constante à determiner, on ne peut remplir ces trois conditions, en général toute surface n'a donc pas une sphère osculatrice comme une courbe a un cercle osculateur.

796. Mais rendons la somme des termes du 2° ordre de la serie (n° 787) les memes pour la sphère et notre surface, ou

$$r + 2sa + 1a^s = R + 2Sa + Ta^s,$$

a étant le rapport k; h, on trouve pour les dérivées du 2° ordre de l'equ. de la sphère relatives à x et à y,

$$(z-c)R+t+p^2=0$$
, $(z-c)S+pq=0$, $(z-c)T+t+q^2=0$:
 $(z-c)(r+2as+ta^2)+t+p^2+2pqa+(r+q^2)a^2=0$...(2).

p, q, r, s, t sont des fonctions de x et y, qu'on tire de l'equation z = f(x, y) de la surface proposée; a est la tangente de l'angle

que sait, avec l'axe des x, une droite qui touche au peut commun, et est menée dans une direction arbitraire. Cem équ. sait connaître z—c en sonction de x, y et a ; les équ. 11) donnent ensuite a, b, et le rayon a de courbure de la sertion saite par un plan passant par la normale et la tangente dont il s'agit. On peut donc trouver les courbures de la surface dans toutes les directions imaginables.

Ayons surtout égard aux sections dont la courbure est la plus grande; faisons varier n par rapport à « seul, et posont n'=0 (n° 757). Mais, d'après l'équ. (1), on a alots c'=0, en prenant z,p, q, constans; donc la dérivée de l'équ. (2) relative à c et «, en faisant c' nul, donne:

$$\frac{(z-c) (s+ta) + pq + (t+q^{s}) = 0}{\text{d'ou } (z-c) sa + pqa + (z-c)r + 1 + p^{s} = 0} \cdot \dots (3),$$

en multipliant par « et retranchant de (2). Il est aisé d'élimine « entre ces deux équ., et d'arriver à cette relation destince à donner z—c,

$$A(z-c)^{2} + B(z-c) + \phi^{-2} = 0....(4);$$
on $A = tr - s^{2}, B = r(1+q^{2}) + t(1+p^{2}) - 2pqs.$

On en tire deux valeurs de z - c, et par suite (1) donne les rayons n de la plus grande et de la moindre courbure de la surface au point donné (x, y, z) enfin, l'une des équ. (3) fait connaître a, ou les directions de ces deux courbures.

Concevons nos deux lignes de courbure tracées à la surface proposée; elles sont indépendantes du système d'axes auquel celle-ci est rapportée, et restent constantes lorsqu'on change de plans coordonnés. Prenons le plan tangent pour celui des xy; il est visible que x, y, z, p et q sont nuls, et les équ. (3) deviennent

$$c(s+ta) = a, \quad c(sa+r) = 1;$$

$$d'ob \qquad \qquad sa' + a(r-t) - s = 0.$$

Le produit des deux racines de « étant — 1, on en conclut que les deux courbes se coupent à angle droit. Donc, à l'exception des cas très particuliers où l'equ. (4) serait satisfaite d'elle-

même, sur toute surface, si l'on prend un point quelconque, il y a toujours deux plans, passant par la normale en ce point, qui sont perpend. l'un à l'autre, et donnent la plus grande et la moindre courbure de la surface. Les équ, précédentes font connaître ces deux directions, et par suite les rayons de ces deux courbures.

797. Étant dennée une courbe dans l'espace, par les équ. de deux surfaces dont elle est l'intersection, en eliminant successivement x et y entre ces équ., on aura remplacé ces surfaces par deux cylindres perpend, aux plans coordonnés des xz et des yz, et les équ. resultantes z = fx, z = Fy, seront celles des projections de la courbe sur ces plans. Une tang à la courbe l'est aux cylindres, et par conséquent ses projections sont tang. à celles de la courbe; ainsi les équ. de la tang, sont

$$Z = z = p(X - x), \quad Z = z = q(Y - y).$$

Qu'on mette f x et F x pour p et q, et ces equ. seront déterminées. En eliminant x, y, z, entre nos quatre équ., on a une relation entre X, Y, Z, qui est l'équation de la tangente en un point quelconque de la courbe, c.-à-d. celle de la surface engendree par une droite mobile sans cesse tangente. Si cette surface est un plan, la courbe est plane, autrement elle a une double courbure: on distinguera donc aisément ces deux cas l'un de l'autre.

Au point de rontact, il y a une infinité de perpend. à la tangente; cette multitude de normales déterminent le plan normal, dont il est facile de trouver l'équ. (n° 668),

$$Z-z+\frac{X-x}{p}+\frac{Y-y}{q}=0.$$

798 On peut appliquer la théorie des contacts des surfaces aux courbes à double courbure, mais nous n'entrerons pas ici dans ces détails. [Voyez Fonct. analyt. (n° 141), et l'Anal. appl. de Mouge.] Bornons-nous à la recherche du plan osculuteur. Soient $z = \int x$, $y = \psi x$ les équ. de la courbe; celle du plan qui passe par le point (x, y, z), est

$$Z - z = A(X - x) + B(Y - y).$$

Determinons A et B en etablissant un contact du x^* ordre. Il l'on change x en x+h, y et z recevront, pour la courbe, lot accroissemens

$$l=hf'+(h'f'',\dots,k=h\psi+(h'\psi',\dots)$$

Mettons done x + h, y + k, z + l pour X, Y, Z, dans l'éque du plan : il vient l = Ah + Bk, on

$$hf'+\frac{1}{4}h'f''+\ldots=(A+B\psi)h+\frac{1}{4}Bh'\psi'+\ldots$$

Les arbitraires A et B sevont déterminées par ces deux conditions $A + B \downarrow = f'$, $B \cdot f''$; donc l'équation du plan osculateur est

$$\psi''(Z-f) = (f \psi'' + f'\psi') (X-x) + f' \cdot (Y-\psi).$$

De la méthode infinitésimale.

co appliquant la méthode des limites (n° 13) a une éque entre des constantes et des variables qui penvent être renducs aussi petites qu'on veut, que lorsqu'on n'a besom que de la selation qui he les termes constants, ce n'est pas commettre une erreunque de négliger dans le calcul quelques-uns des termes qu'on sait devoir disparaître par la nature même du procede. Il en a été de même (n° 422) pour la methode des tangentes. La certitude mathématique ne sera donc pas altères par ces omusions volontaires, pourvu qu'on se soit assuré qu'en effet elles n'affectent que les quantites qui, par la nature même de l'operation doivent disparaître du resultat.

On pourra donc, dans toute question semblable, amettre le termes indéfiniment petits, que les géomètres ont appries, ave Leibnitz, des infiniment petits. En se dispensant d'y avoir equal on abrégera heaucoup les calculs, puisqu'il est souveut dificult d'évaluer ces termes; et les résultats seront exacts. On pourraisme présenter la théorie avec la rigneur géomètrique, et prouvant que les quantités onises sont au rang de celles qui

dorrent en être supprimees. Cette méthode est préciense, nonculement pour graver les résultats dans la mémoire, mais encore pour les spéculations analytiques compliquées; et il importe de ne pas se priver d'un secours aussi puissant, surtout en considerant qu'on peut toujours rendre au procédé la rimeur qui lui manque en apparence.

Boo. Les applications de ces notions aux elemens de Géonétrie sont si faciles, que nous nous dispenserons de les faire; chacun pourra aisément y suppleer. Mais venons-en à celles du Calcul différentiel.

Soient y, z, t... des fonctions données quelconques de x; si x prend l'accroissement dx, ceux que prendrout y, z. résulteront des relations données qui lient ces variables à x, et l'on

$$dy = Adx + Bdx^2 + \dots, dz = A'dx + B'dx^2 + \dots$$

Or, quel que soit le but de notre opération, dy doit être combiné avec dz, dt..., de manière à former une équ. M = 0. Lorsqu'on aura substitué à dy, dz... leurs valeurs, dx sem factour commun, et pourra être omis dans l'équ. M = 0, en sorte que les premiers coefficiens A, A',... en soient seuls exempts. Mais x, y, z... étant maintenant regardés comme des termes fixes, leurs accroissemens dx, dy... pourront être rendus aussi petits qu'on voudra, de sorte qu'en faisant dx = 0. l'équ M = 0 devia perdre tous les termes B, B'... On pourra donc d'avance dégager le calcul de ces termes, et dire que dy = A dx. dz = A' dx..; les autres termes sont négligés comme des infiniment petits du 2° ordre, expression qui sert à éviter une circonlocution.

On conçoit les grandeurs comme sonnées de parties quelconques élémentaires, qu'on nomme Différentielles, et qu'on désigne par la lettre d, comme nous l'avons indiqué nº 698 Ces différentielles, comparées aux élémens véritables, n'en différent que de quantités négligeables, e -à-d de valeurs que le valeul ferait disparaîtres i l'on y avait égard. Le résultat n'etane pas atteint de cette sorte d'erreur, en prenant ainsi des quantisés défectneuses au lieu des véritables, on entreuve condent à des calculs et à des considérations simples qui abrègent singulièrement les opérations.

dx, dy, différentielles de x et y, ne sont pas précisément les accroissemens de ces variables, quoiqu'en les traits comme tels, paisqu'au lieu de prendre dy == $Adx + Bdx^2$..., en prend seulement dy == Adx; ce sont des quantités qui ne différent de ces accroissemens que de parties qui s'entre-détruisent par le calcul, et qu'il est inutile de considérer.

A est la dérivée que nous avons désignée par p', et que nous savons trouver pour toute fonction. Il est, au reste, bien aisé de l'obtenir de nouveau, en partant des principes mêmes que nous venons d'exposer. En voici quelques exemples:

Soit y == zt, z et t étant des fonctions de x, on a

$$dy = (z + dz) (z + dz) - zz = zdz + zdz,$$

en négligeant da.dr. qui ne contient que da", da"...

Pour $y=z^n$, on a $dy=(z+dz)^n-z^n=mz^{n-1}dz$, on a dz^n , ds³... (*Voy*. n° 708.)

Soit $y = a^n$; d'où d $y = a^{n+d_0} - a^n = a^n (a^{d_0} - 1)$; mais (p. 243) on a $a^k = 1 + kh + \dots$; donc d $y = ka^n ds$, en suppriment les d x^n d x^n

défectueuses, il faut, avant tout, s'être assuré qu'il n'en résultera aucune erreur, et que si l'on ajoutait à celles-ci ce qui leur manque, ces parties ajoutées s'entre-détruiraient.

Ainsi, pour que la methode puisse être employée en toute surcté, il faut remplir une condition indispensable, celle de l'égalité des limites, ou dernières raisons, qui consiste à comparer les grandeurs véritables à celles qu'on leur substitue, à les faire varier ensemble, et à voir si, dans leur diminution progressive, leur rapport tend sans cesse vers l'unité, car l'unité en doit être la limite. Si un arc de courbe BM (fig. 40) a pour accroissement l'arc MM', on pourra prendre en sa place la corde MM'; cette corde sera la differentielle de l'arc, attendu qu'en rapprochant les points M et M', l'arc et la corde diminuent, et leur rapport tend vers l'unite qui en est la limite. Mais on ne doit pas prendre MO pour différentielle de MM', sous prétexte que MM' et MQ tendent à l'égalité, et deviennent nuls ensemble, car le rapport MM': MO n'a pas 1 pour limite. C'est ainsi que ax' et bx, qui deviennent nuls ensemble, ont pour rapport ax, dont la limite est zéro, et non pas 1.

de arc $(tang = x) \dots$

Un principe qu'on ne doit jamais perdre de vue, dans ce genre de considérations, est celui de l'homogénéité, qui consiste en ce que les différentielles doivent être de même nature que la grandeur qu'on considère, et de même ordre entre elles. On ne peut donc prendre pour différentielle d'un solide qu'un autre solide, pour celle d'une surface qu'une aire, etc., on ne doit pas regarder une ligne comme la somme d'une infinite de points, ane aire comme a rémion d'une sèrie de lignes, etc.; et en

outre, wate formule ne devra jumais renfermer que des termes où les différentielles seront de même ordre.

Cetarufice, qui trate les différentielles comme si elles etaient exactes, donne lieu, il est vrai, a des équ. desectueuses, mans on ne doit pas s'en inquieter, parce qu'on est convaince que le resultat definituf n'en sera pas atteint, toutes les fois qu'on n'aura en vue que les himites, lesquelles sont les mêmes pour les differentielles et pour les élémens veritables. Ce calcul a presente d'abord comme un moyen d'approximation, puisqu'on remplace ceux-ci par des quantites qui en sont voisines, trais comme un ne destine ce calcul qu'à la determination des dernières rusons, qui sont les mêmes pour les nos et les autres, le calcul acquiert la rigueur même de l'Algebre; et le lan, age, aussi linem que la notation, en ont toute l'exactitude, puisque des qu'un prononce les mots d'infiniment petit, de différentielle, on estend ne faire usage du calcul que dans les problemes qui dependent, non plus des grandeurs qu'on a envisagees, mais des rapports de leurs dermères raisons. L'ne dissérenuelle est donc una partie de la différence, partie dont le rapport avec cette différence a l'unité pour limite.

Dans le Calcul intégral, qui a pour but de remonter des dérivées aux fonctions primitives, un regarde l'integrale comme la somme des elemens ou des différentielles, ainsi que nous aurons occasion de le remarquer, n° 8/2, 8/6 et 852.

Les applications de ces principes à la Géometrie et à la Mécamque sont tres fréquentes. Voici quelques exemples des promières.

Son. Soient BM = s (fig. 40) un arc de courbe, les coordinances de M etant x et y; enfin y = fx l'équ. de cette courbe Langente FM sera supposee le prolongement de l'element infinitement petit MM de la courbe; ce qui revieut à dire que la corde de l'arc MM' = ds, pouvant approcher autant qu'en veut de MH, l'angle M'MQ, dont la tangente $= \frac{M'Q}{MQ}$, or the fere de HMQ que d'une quantite indefiniment petite. En résul-

donc, comme nº 762 et p. 399,

tang
$$T = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
, $\cos T = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}$, $\sin T = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$.

Puisque l'arc MM' = s et sa corde ont l'unité pour limite de leur rapport, on peut substituer l'arc ds à sa corde, et l'on à la longueur de l'hypoténuse, ou ds = V(dx' + dy').

Soit t l'aire CBMP; le rectangle indéfiniment petit MPP'Q = y dx pourra être pris pour dt, donc dt = y dx.

803. Appliquous ce procedé aux coordonnees polaires. Du pôle A (fig. 45) pour centre, decrivons l'arc MQ par le point M(r,l), nous aurons $\frac{MQ}{mq} = \frac{AM}{Am}$, ou $\frac{MQ}{dl} = \frac{r}{l}$; donc MQ = rdl.

Monons AT perpendiculaire sur AM, et la tangente TM' qui se confond avec l'arc, suivant l'élément MM' - ds, or, les triangles semblables MM'(), TMA donnent (voy. p. 397)

$$\frac{MQ}{M'Q} = \frac{AT}{AM}$$
, ou $\frac{rd\theta}{d\hat{r}} = \frac{AT}{r}$.

douc

sous-tang
$$AT = \frac{r^2 d\theta}{dr}$$
.

Dans le triangle rectangle TMA, on a

tang
$$TMA = \frac{AT}{AM} = \frac{rd\theta}{dr}$$
.

De plus, $MM'^* = MQ' + M'Q^*$ devient ds' $-r'd\theta' + dr'$ Enfin, l'aire ABM - r comprise entre deux rayons vectours a pour differentielle AMM', qu'on peut regarder comme egal à AMQ; or $AMQ = \frac{1}{2} AM > MQ$, d'où $dr = \frac{1}{2} r'dt$ (p. 400).

804. Dans sa revolution autour de Ax (fig. 40), CBMP engendre un corps dont le volume est v et l'aire u, or, l'air MM decrit la différentielle de u, qui est un tronc de cône, et =; MM' (cir PM + cir P'M'), ou plutôt = $MM' \times cir. PM$; donc du = $2\pi r$ ds. De meine l'aire MPP'M' engendre la diffé-

rentielle du volume » qu'on peut regarder comme égal en eplindre décrit par MPP' Q=PP' × cercle PM; donc do===; de. Cela est conforme au n° 792.

Soit la surface courbe BD (fig. 69) dont l'équ. z=f(x,y) est donnée; lorsqu'on sera croître x de dx, le volume V = ZPMN croîtra de $MBFR = \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \,\mathrm{d}x$. Si, dans ce résultat, en augmente y de dy; le volume MBR croîtra de $MCSP = \frac{\mathrm{d}^2V}{\mathrm{d}x \,\mathrm{d}y}$.

De même l'aire MN = U augmente de $MC = \frac{d^*U}{dxdy} \cdot dxdy$.

Cela posé, 1°. le plan Mrsq (fig. 70), parallèle au plan zy, forme le parallélépipède MPSs dont le volume est saxiy; donc d'V = zdzdy, formule qui revient à celle du n° 794.

2°. Le plan tangent Mr's'q' peut être supposé confondu avec la surface dans l'étendue de MC; et comme (n° 793) la base PS, ou drdx, est $\Rightarrow MC \times \cos \alpha$, a désignant l'inclinaison de ce plan sur celui des xr, on a

$$MC = \frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{\cos x} = \mathrm{d}x\mathrm{d}y \, V(x + p^x + q^y), \, (\mathbf{p} \cdot \mathbf{\hat{q}}^2\mathbf{\hat{q}}).$$

$$\mathrm{d}^x U = \mathrm{d}x\mathrm{d}y \, V(x + p^x + q^y).$$

Done

leur donnée de «, la courbe d'intersection, ou plutôt de contact des deux surfaces voisines : c'est cette courbe qu'on a appelée Caractéristique. Qu'on élimine « entre ces deux equ., et l'on ausa une équ. en x, y, z, sans « ni ß, qui appartiendra à cette courbe, quelle que soit la position de la surface mobile : ce sera donc l'équ. de l'Enveloppe.

De plus, pour une caractéristique, déterminée par une valeur particulière de a, si l'on fait varier a infiniment peu, M et M' devenant M' et M', on aura une seconde caracteristique infiniment voisine de la 1^m. Pour les points communs à l'une et à l'autre, on a les trois équ. M = 0, M' = 0, M' = 0, les dérivées étant ici relatives à a seul. En faisant passer a par toutes les grandeurs possibles, chaque état donnera des points particuliers de l'enveloppe, lesquels sont ceux du contact des caractéristiques considérées dans leurs situations consécutives. La courbe qui les joint est nommée arète de rebroussement; elle est touchée par toutes les caracteristiques, précisement de la même manière que l'enveloppe touche toutes les enveloppées selon ces courbes. Les deux équ. de cette arète s'obtiennent en diminant a entre les trois équ. précédentes.

Enfin, eliminant a entre les équ. M = 0, M' = 0, M' = 0, M' = 0, on verra de même qu'on obtient celui des points de l'arète de rebroussement qui forme lui-même un rebroussement ou une inflexion.

806. Prenous le plan pour surface mobile, les caracteristiques seront des droites, et l'enveloppe jouira de la propriété d'être une surface développable, de pouvoir s'étendre sur un plan, ans rupture ni duplicature, en ne la supposant ni flexible, il extensible. En effet, si l'on fait tourner chaque elément de pette surface autour de la droite de section par l'élément voisin, a pourra visiblement amener tous ces élemens à se trouver ppliqués sur un plan.

Les surfaces developpables peuvent être regardées comme formées d'elemens plans d'une longueur indéfinie, tels sont le pac et le cylindre. Cherchons une equ. qui appartienne à toutes ces surfaces, sans avon egard à la nature du mouvement que prend le plan mobile. Le plan tangent coincidant avec un élément plan, il est clair que x, y et s peuvent varier, sans que pour cela ce plan varie. L'équ. est (A, p. 424)

$$Z = pX + qY + z - px - qy.$$

Différentions par rapport à x, y et z, et exprimons que p, q et z-px-qy ne changent pas. De ces trois conditions, le calcul montre que l'une est comprise dans les deux autres, cu sorte qu'on n'a que ces deux équ. dp = 0, dq = 0, ou plutôt (en conservant la notation de la p. 430) r + sy' = 0, s + ty' = 0. Ici, y' dépend de la direction selon laquelle le point de contact a changé; en eliminant y', il vient enfin, pour l'équ. de toutes les surfaces développables, quelle qu'en soit d'ailleurs la genération particulière, $rt - s^2 = 0$.

Voy. l'Analyse de Monge, où cet illustre géomètre a présenté une foule d'applications curieuses de la doctrine infinitesimale

aux surfaces courbes.

II. INTÉGRATION DES FONCTIONS D'UNE SEULE VABIABLES

Règles fondamentales.

807. Le calcul intégral a pour but de remonter des sonctions dérivées à leurs primitives; on y parvient à l'aide d'une suite de principes et de transformations. Pour eviter les modifications qu'il faudrait saire éprouver aux sormules, en vertu des divers changemens de variable indépendante (n° 734), nout présérerons l'emploi de la notation de Leibnitz. Lorsqu'on veut marquer qu'on doit prendre l'intégrale d'une sonction, on la sait preceder du signe f qu'on prononce Somme; ainsi.... f =

808 Exammons la relation qui dort exister entre les fonction

primitives fix et Fix d'une même dérivée y'. Le théorème de Taylor donne

$$f(x + h) = fx + y'h + \frac{1}{2}y''h^{2} + \dots,$$

$$F(x + h) = Fx + \frac{1}{2}y''h + \frac{1}{2}y''h^{2} + \dots,$$
d'où
$$f(x + h) - F(x + h) = fx - Fx.$$

It faut donc que fx - Fx n'eprouve aucun changement, lorsqu'on y change x en x + h; ainsi fx - Fx conserve la même valeur C, quel que soit x, fx = Fx + C. Donc, toutes les fonctions primitives qui ont même dérivée, ne différent entre elles que par la valeur du terme constant. Si l'on ajoute une constante arbitraire à toute intégrale, elle prendra la forme la plus générale dont elle soit susceptible.

Bog. En renversant les règles principales du calcul des dérivations, on trouvers autant de règles du talcul intégral. Il sern facile d'en conclure que,

- I. L'intégrale d'un polynome est la somme des intégrales de ses divers termes; on conserve à chaque terme son signe et son coefficient (n° 702).
- 11. Pour intégrer z*dz, il faut augmenter l'exposant n d'une unité, supprimer le facteur dz, et diviser par l'exposant ainsi augmenté (n° 702); ou $\int Az^n dz = \frac{Az^{n+1}}{n+1} + C$.

Parcillement As-"dz. ou Adz : z", a pour intégrale

 $\frac{Az^{-n+1}}{-n+1} = -\frac{A}{(n-1)z^{n-1}}$ Ainsi, lorsque la variable est au dénominateur, on prend la fraction en signe contraire; on y diminue l'exposant de la variable d'une unité, et l'on multiplie le dénominateur par cet exposant ainsi diminué.

Ces règles s'appliquent aussi aux fonctions qu'on peut ramener à z*dz. Pour $nx^{n-1}dx(b+cx^n)^m$, on remarque que la différentielle de $b+cx^n$ est $ncx^{n-1}dx$; puisque notre t^m facteur n'en diffère que par la constante nc, on le prépare pour l'ameser à cette forme, et l'on a

$$\frac{a}{nc} \times ncx^{n-1} dx (b + cx^n)^n = \frac{a}{nc} x^n dx_n$$

en faisant b + ex" == s. On a done, pour intégrale,

$$\frac{az^{m+1}}{nc(m+1)} + C = \frac{a}{nc(m+1)} (b + cx^{n})^{m+1} + C.$$

La transformation qui a introduit a n'était même pas nécessaire, et il conviendra à l'avenir de l'éviter, parce qu'elle fait languir les calculs.

De même
$$\int 6\sqrt{(4x^3+3)x}dx = \frac{1}{3}(4x^3+3)^{\frac{3}{3}} + C$$
.

III. La règle précédente est en défaut lorsque m = -1, puisqu'on trouve $\int z^{-1} dz = \infty$; mais cela vient de ce que l'intégrale appartient à une autre espèce de fonction. On sait (n° 719)

que
$$\int \frac{ds}{s} = \mathbf{k} + C$$
. De même $\int \frac{dx}{a+s} = \mathbf{l}(a+s) + C$.

Donc, toute fraction dont le numérateur est la différentielle du dénominateur, a pour intégrale le logarithme de ce dénominateur. Dans ce cas, nous mettrons à l'avenir, pour la commodité des calculs, la constante arbitraire sous la forme lC.



On a vu (nº 703) que d (ut) = udt + tdu; donc, en intégrant.

$$ut = \int u dt + \int t du$$

 $\int u dt = ut - \int t du$;

ainsi, après avoir décomposé une différentielle proposée en deux facteurs, dont l'un soit directement intégrable, on intégrera en regardant l'autre facteur comme constant; mais on retranchera ensuite l'intégrale de la quantité qu'on obtient, en différentiant ce résultat par rapport à la seule fonction qu'on a prise pour constante.

Ainsi, pour intégrer lx.dx, je regarde dx comme seule variable, et j'ai x.lx; je différentie ce résultat par rapport à lx seul, et j'obtiens

$$\int |x.dx = x.|x - \int x. \frac{dx}{x} = x|x - x + C.$$

Cette règle offre l'avantage de faire dépendre l'intégrale cherchée d'une autre integrale; et l'adresse de ce genre de calcul consiste à faire la décomposition en deux facteurs, de sorte que le dernier soit moins compliqué que la proposee.

VI. La règle du nº 723 donne, le rayon étant :,

$$\int \frac{dz}{V(1-z^2)} = \operatorname{arc}(\sin = z) + C,$$

$$\int \frac{-dz}{V(1-z^2)} = \operatorname{arc}(\cos = z) + C,$$

$$\int \frac{dz}{1+z^2} = \operatorname{arc}(\tan z = z) + C.$$

On pourrait aussi supposer le rayon = r, et l'on aurait ces mêmes seconds membres pour valeurs respectives des intégrales

$$\int \frac{r\mathrm{d}z}{V(r^a-z^a)}, \quad \int \frac{-r\mathrm{d}z}{V(r^a-z^a)}, \quad \int \frac{r^a\mathrm{d}z}{r^a+z^a}.$$

Pour obtenir $\int \frac{mdz}{a+bz^b}$, on divisera haut et bas par a,

$$\frac{m}{a} \cdot \frac{\mathrm{d}z}{1 + \frac{bz^2}{a}} = \frac{m}{a} \sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{\mathrm{d}t}{1 + t^2}},$$

CALCUL INTÉGRAL.

en faisant $\frac{bs^2}{a} = \ell$. Donc $\frac{m!}{\sqrt{(ab)}}$, arc (tang = i) + C cot l'intégrale cherchée, le rayon étant i; d'où

$$\int_{\overline{a+bs^2}}^{mds} = \frac{m}{\sqrt{(ab)}} \cdot arc \left(\tan \frac{a}{a} \le \sqrt{\frac{b}{a}} \right) + C.$$

On trouve de même

$$\int \frac{m\mathrm{d}s}{V(a^2-bs^2)} = \frac{m}{Vb} \cdot \mathrm{arc}\left(\sin = \frac{s}{a}Vb\right) + C.$$

Des fractions rationnelles.

810. Nous avons donné (p. 223) des procédés généraux pour décomposer toute fraction rationnelle $\frac{N}{D}$ en d'autres, dont la forme soit l'une des suivantes :

$$\frac{A}{x-a}, \quad \frac{A}{(x-a)^a}, \quad \frac{Ax+B}{x^a+px+q}, \quad \frac{Ax+B}{(x^a+px+q)^a}.$$

A,B,p,q,n..., étant des constantes, et les facteurs de x'+px+q



donc $\frac{1}{2a} [l(a+x)-l(a-x)+lc]$ est l'intégrale, d'où

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^3-x^2} = \frac{1}{2a} \, 1 \, \frac{c(a+x)}{a-x}.$$

De même

$$\int \frac{(2-4x) dx}{x^2-x-2} = \int \frac{2dx}{2-x} - \int \frac{2dx}{x+1}$$

$$=-2l(x-2)-2l(x+1)+lc=l\frac{c}{(x^2-x-2)^2}$$

2° cas. La fraction $\frac{Adx}{(x-a)^n}$ a pour intégrale (règle II)

$$\frac{-A}{(n-1)(x-a)^{n-1}}$$
. Par exemple (p. 225),

$$\frac{x^3 + x^2 + 2}{x^5 - 2x^3 + x} dx = \frac{2dx}{x} + \frac{dx}{(x-1)^3} - \frac{\frac{3}{4}dx}{x-1} - \frac{\frac{1}{2}dx}{(x+1)^2} - \frac{\frac{5}{4}dx}{x+1}$$
donne pour intégrale

$$2x-\frac{1}{x-1}-\frac{3}{4}(x-1)+\frac{1}{2(x+1)}-\frac{5}{4}(x+1)+c.$$

3° cas. Pour la fraction $\frac{Az+B}{z^2+\beta^2}$ dz, on intègre séparément

 $\frac{Azdz}{z^* + \beta^*}$ et $\frac{Bdz}{z^* + \beta^*}$; la première par la règle III, la deuxième par celle VI (n° 809). On trouve

$$\int \frac{(Az+B)\,dz}{z^2+\beta^2} = \frac{1}{2}Al(z^2+\beta^2) + \frac{B}{\beta}\arctan\left(\tan g = \frac{z}{\beta}\right).$$

Ainsi (p. 225) on décompose

$$\int \frac{x dx}{x^3 - 1} \, \text{en} \int \frac{\frac{1}{3} \cdot dx}{x - 1} - \int \frac{\frac{1}{3} (x - 1) \, dx}{x^4 + x + 1} \, ;$$

le 1^{er} terme = $\frac{1}{5}$ l (x-1). Pour le 2^e on fait $x = z - \frac{1}{5}$, ce qui donne $-\int \frac{\frac{1}{5}zdz}{z^2 + \frac{3}{4}} + \int \frac{\frac{1}{2}dz}{z^2 + \frac{3}{4}}$; l'une de ces intégrale est $= -\frac{1}{5}$ l $(z^2 + \frac{3}{4}) = -\frac{1}{5}$ l $\sqrt{(x^2 + x + 1)}$;

l'autre donne $\frac{3}{5}$ $\sqrt{3}$ arc $\left(\tan g = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}\right)$. Donc

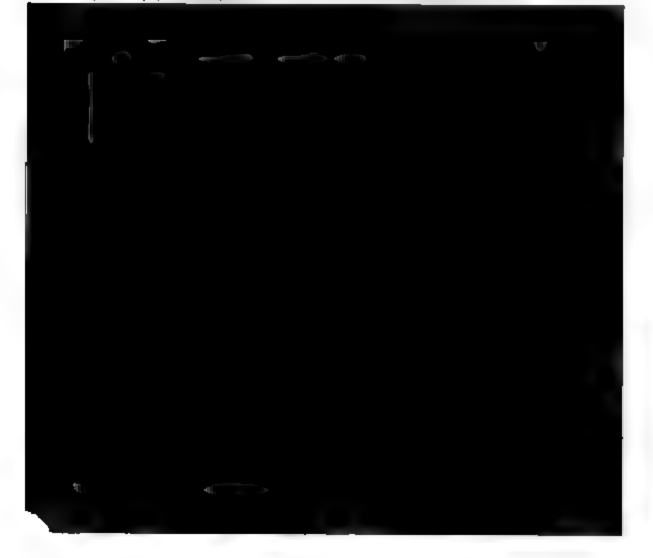
$$\int \frac{x \, dx}{x^3 - 1} = \frac{1}{3} \left[lc(x - 1) - l\sqrt{(x^2 + x + 1)} + \sqrt{3} \cdot arc \left(tang = \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \right) \right]$$

Prenons pour second exemple (p. 225)

$$\frac{(x^3-x+1)\mathrm{d}x}{(x+1)(x^3+1)} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{x+1} - \frac{1}{3} \cdot \frac{(x+1)\mathrm{d}x}{x^3+1} :$$

l'intégrale est l $\frac{cV(x+1)^3}{\sqrt[4]{(x^2+1)}}$ = $\frac{1}{3}$ arc (tang = x).

 $\frac{-A}{2(n-1)(z^2+\beta^2)^{n-1}}; \text{ si cependant } n=1, \text{ on a } \frac{1}{2}A1(z^2+\beta^2).$



d'où, comparant terme à terme, on tire

$$K + L = 2K(n-1), (K+L)\beta^{1} = 1.$$

Tirant les valeurs de K et L, et les substituant, on obtient enfin

$$\int \frac{\mathrm{d}z}{(z^2 + \beta^2)^n} = \frac{z}{2(n-1)\beta^2(z^2 + \beta^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2(n-1)\beta^2} \int \frac{\mathrm{d}z}{(z^2 + \beta^2)^{n-1}}$$

L'usage de cette équ. est facile à concevoir. On a une série de tractions de la forme $\int \frac{\mathrm{d}z}{(z^2+\beta^2)^2}$; on intégrera d'abord celle où i a la plus grande valeur n, et notre formule la remplacera par deux termes, l'un intégré, et l'autre de la forme $\int \frac{\mathrm{d}z}{(z^2+\beta^2)^{n-1}}$, qui s'ajoutera avec la fraction suivante. On continuera ainsi jusqu'à la fraction $\frac{\mathrm{d}z}{z^2+\beta^2}$, dont l'intégrale est connue (règle VI). Soit, par exemple,

$$\frac{(x^{1}+2x^{3}+3x^{2}+3)dx}{(x^{2}+1)^{3}} = \frac{(-2x+1)dx}{(x^{2}+1)^{3}} + \frac{(2x+1)dx}{(x^{2}+1)^{4}} + \frac{dx}{x^{2}+1};$$

le :" terme de chacune donne, par la règle !I,

$$\int \frac{-2x dx}{(x^2+1)^3} = \frac{1}{2(x^2+1)^2}, \quad \int \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} = \frac{-1}{x^2+1}.$$

Quant aux seconds termes, on a, par notre formule,

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^3} = \frac{x}{4(x^2+1)^2} + \frac{3}{4} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2}.$$

Or, ce dernier terme, joint à celui de notre 2º fraction, donne

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^3+1)^3}$$
; mais on a dc même

$$\int_{a}^{1} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^{2}+1)^{2}} = \frac{7x}{8(x^{2}+1)} + \int_{a}^{1} \int \frac{\mathrm{d}x}{x^{2}+1};$$

enfin, ajoutant ce terme à integrer avec la troisième fraction, on trouve

$$\frac{15}{8} \int \frac{dx}{x^3 + 1} = \frac{15}{8} \operatorname{arc} (\tan y = x).$$

T II

450

CALCUL INTEGRAL.

Il me a'agit plus que de rénoir ces diveins partir l'action pour l'intégrale de la fonction proposés,

$$\frac{2+x}{\sqrt{(x^2+1)^2}} + \frac{7x-8}{8(x^2+1)} + \frac{15}{8} \text{ are (temp} = x) + C.$$

En opérant de même, on trouvers l'intégrale de

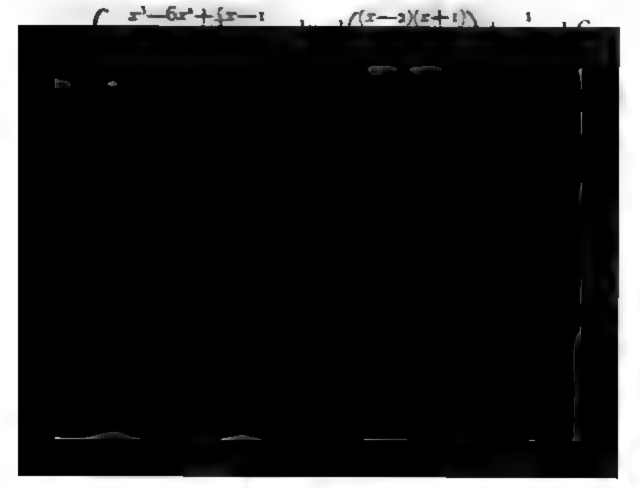
 $\frac{dx}{(1+x)x^{*}(x^{*}+x)(x^{*}+1)^{*}}$. Cette fraction étant décomposée (p. 226), les seuls termes dont l'intégration peut présenter quelque difficulté sont

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x-t}{(x^2+t)}, dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x-t}{x^2+t} x$$

$$= c - \frac{x+t}{4(x^2+t)} + \frac{1}{6} \frac{1}{4} (x^2+t) - \frac{1}{6} \text{arc (tang} = x).$$

En voici encore deux exemples (*ey. p. 227 et 230):

$$\int \frac{b^3 dx}{x^3 - a^4} = \frac{b^3}{3a^2} \left[1 \frac{(x - a)\sqrt{(x^3 - ax + a^4)}}{(x + a)\sqrt{(x^3 + ax + a^4)}} - \sqrt{3} \left\{ ax \left(\tan \left(\frac{2x - a}{a\sqrt{3}} \right) + ax \left(\frac{2x + a}{a\sqrt{3}} \right) \right\} + C \right].$$



exposans fractionnaires proposés. Par là on aura à intégrer

$$6dz. \frac{z^{4}+z^{1}+z^{4}}{z^{3}+1} = 6z^{1}dz + 6zdz - \frac{6zdz}{z^{3}+1},$$

ce qui n'offre pas de difficulté.

Pour $\sqrt{x}.dx$: (x-1), on fera $x=z^2$, et l'on aura

$$\int \frac{2z^2 dz}{z^2 - 1} = 2 \int dz + \int \frac{2dz}{z^2 - 1}$$

$$=2z+l(z-1)-l(z+1)=2\sqrt{x}+l\left(c\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1}\right).$$

8:3. Prenons maintenant une fonction quelconque affectée du radical $\sqrt{(A + Bx + Cx^2)}$. Après avoir dégagé x^2 de son coefficient C, en multipliant et divisant par \sqrt{C} , il se présente deux cas, suivant que x^2 est positif ou négatif (*).

1° cas. Si l'on a
$$\sqrt{(a+bx+x^2)}$$
, on fera (**)

$$V(a+bx+x^2)=z\pm x$$
; d'où $a+bx=z^2\pm 2zx$,

$$x = \frac{z^2 - a}{b \mp 2z}$$
, $dx = \frac{bz \mp (z^2 + a)}{(b \mp 2z)^2}$. 2dz,

$$V(a+bx+x^2)=z\pm x=\frac{bz\mp(z^2+a)}{b\mp 2z};$$

ainsi tout est de unu rationnel dans la fonction proposée.

(*) X désignant une fonction rationnelle de x, on a à intégrer

$$\frac{Xdx}{\sqrt{(a+bx\pm x^2)}}$$
, on $Xdx \sqrt{(a+bx\pm x^2)}$

ces deux expressions se traitent comme il est dit ci-après. On pourrait même ramener la 2º à la 1º0, en multipliant et divisant par le radical:

d'e
$$\hat{\mathbf{u}}$$

$$\frac{\mathbf{I}(a+bx\pm x^2)}{\sqrt{(a+bx\pm x^2).dx}}$$

(**) On pourrait encore faire ici le radical $= x \pm s$: ce qui conduirait aux mêmes valeurs de x et dx; le radical deviendrait $= \frac{\pm bs - s^2 - a}{b \mp 2s}$, et tout ferait rendu rationnel.

CALCUL INTÉGRAL.

En prenant, par ex., les signes inférieurs, on trouve

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{(a+bx+x^2)}} = \int \frac{2\mathrm{d}x}{2x+b} = l(2x+b) + \text{const.}$$
$$= l[c(x+1,b+\sqrt{a+bx+x^2})].$$

Done aussi

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{V(x^2 \pm a^2)} = \mathbb{I}[c(x + \sqrt{x^2 \pm a^2})].$$

Pour integrer dy = $dx\sqrt{(a^2+x^2)}$, on fait

$$\sqrt{(a^2+x^2)}=s-x$$
, d'où $dy=sdx-xdx$;

ainsi, $y = -\frac{1}{6}x^2 + \int z dx$; mettant pour dx sa valeur (p. 451), puis intégrant, on a $\int z dx = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}a^4 dx$; enfin

$$y=c+\frac{1}{2}x\sqrt{(a^4+x^6)+\frac{1}{2}a^4}[x+\sqrt{(a^6+x^6)}].$$

Pour
$$dy = \frac{-dx}{\sqrt{(1-x^2)}}$$
, or $dy \sqrt{-1} = \frac{dx}{\sqrt{(x^2-1)}}$, on a $y\sqrt{-1} = l[x+\sqrt{(x^2-1)}] + c;$



C'est ainsi qu'on trouve

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{V(a+bx-x^2)} = c-2 \cdot \mathrm{arc} \left(\mathrm{tang} = \sqrt{\frac{\beta-x}{x-a}} \right).$$

De même pour $\int \frac{dx}{V(x-x^2)}$, qu'on sait d'ailleurs être l'arc

dont le sinus est x, on fera $V(1-x^2)=(1-x)x$; d'où

$$x = \frac{z^{2}-1}{z^{2}+1}, \quad \sqrt{z} = \frac{2z}{z^{2}+1}, \quad dx = \frac{4zdz}{(z^{2}+1)^{2}};$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})}} = \int \frac{2dz}{z^{2}+1} = c + 2 \cdot \text{arc (tang} = z),$$
ou arc (sig = x) = -\frac{1}{2} = +2 \tangle \tangle \left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right].

Pour dy= $dxV(a^s-x^s)$, on fait V=(a-x)z; d'où

$$dy = \frac{8a^{3}z^{4}dz}{(1+z^{3})^{3}} = \frac{-8a^{4}dz}{(1+z^{4})^{3}} + \frac{8a^{4}dz}{(1+z^{4})^{3}},$$

$$y = \frac{-2a^{4}z}{(1+z^{4})^{2}} + \frac{a^{2}z}{1+z^{4}} + a^{4} \cdot arc \text{ (tang} = z) + C,$$

$$y = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{4} - z^{4}} + a^{4} \cdot arc \text{ (tang} = \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}) + C.$$

On pourrait appliquer ce procédé au 1er cas, lorsque les racines de xº + bx + a = 0 sont réelles.

815. L'adresse qu'on acquiert par l'habitude indique les transformations les plus favorables. Ainsi, on pourra faire disparaître le second terme sous le radical (n° 506), ce qui le mettra sous la forme $V(z^{\circ} \pm a^{\circ})$, ou $V(a^{\circ} \pm z^{\circ})$, en sorte qu'on aura pour termes λ intégrer (voy. n° 821)

$$\frac{z^{n}dz}{\sqrt{(z^{n}\pm a^{n})}} \quad \text{ou} \quad \frac{z^{n}dz}{\sqrt{(a^{n}\pm z^{n})}}.$$

Dans ce dernier cas, l'irrationnalité disparaît en faisant.....

V(a° ± z') = a - uz, parce que le cauré de cette équ. est

divisible par s; d'où

$$s = \frac{2dx}{x^4 \pm 1}$$
, $ds = -2dx \cdot \frac{x^2 \pm 1}{(x^2 \pm 1)^2}$

C'est sinsi que $\frac{dx}{V(abx-x')}$ devient $\frac{-dx}{V(b^2-x^2)}$, en faisant x=b-x; l'intégrale est donc (règle VI)

$$c + \operatorname{erc}\left(\cos = \frac{z}{b}\right) = c + \operatorname{arc}\left(\cos = \frac{b - x}{b}\right).$$

On aurait pu aussi faire la transformation précédente, qui aurait donné

$$-\int \frac{2du}{u^2+1} = c' - 2 \cdot arc \text{ (tang} = u).$$

De même, en faisant x = s - a, on a

$$dy = \frac{adx}{V(2ax+x^2)} = \frac{adx}{V(x^2-a^2)};$$

ciant, il viendra

$$x^{m}dx = \frac{(z-a)^{\frac{m+1}{n}-1}}{\sum_{n=0}^{m+1} dz},$$

$$Kx^{m}dx(a+bx^{n})^{p} = \frac{K}{\frac{m+1}{n}}(z-a)^{\frac{m+1}{n}-1}$$
. $z^{p}dz$.

Quand l'exposant de z—a est entier, on sait intégrer la fonction. Si $\frac{m+1}{n} = 1$, on doit intégrer z'dz; si $\frac{m+1}{n} - 1$ est positif et = h, on a une suite de monomes, en développant $(z-a)^h z^p dz$; enfin, si $\frac{m+1}{n} - 1$ est négatif, on a une fraction rationnelle. Donc toutes les fois que l'exposant de x hors du binome, augmenté de 1, est divisible par celui de x dans le binome, on sait intégrer la fonction.

817. Ce cas n'est pas le seul où l'on sache intégrer; en divisant le binome proposé par x^n , et multipliant hors du binome par x^{n} , on a

$$Kx^{m+np}(b+ax^{-n})^p\mathrm{d}x.$$

Or, en reproduisant ici le théorème précédent, il est clair que cette expression sera intégrable pourvu qu'on ait

$$\frac{m+np+1}{n}$$
, ou plutôt $\frac{m+1}{n}+p$ = entier.

Ainsi, lorsque la condition indiquée précédemment ne sera pas remplie, on ajoutera p au résultat fractionnaire obtenu $\frac{m+1}{n}$, et, si la somme est entière, la fonction sera intégrale par cette voie.

818. Nous serons remarquer que si p est fractionnaire (et ce cas est le plus important, puisque sans cela on n'aurait à in-

tégrer qu'une suite de monomes), en supposant que q soit le dénominateur de p, il sera plus facile de faire le calcul, en faisant $a + bx^a = s^a$.

On demande, par ex., d'intégrer $x^{-1}dx(a+x^3)^{-\frac{5}{3}}$; $\frac{m+1}{n}$ est ici— $\frac{1}{3}$; inuis si l'on ajoute— $\frac{5}{3}$, la somme est—2; pour intégrer il faut donc multiplier et diviser par $(x^3)^{-\frac{5}{3}}$ on x^{-5} , et l'on a $x^{-7}dx(1+ax^{-3})^{-\frac{5}{3}}$.

On fera $t+ax^{-3}=z^3$; d'où $x=\left(\frac{z^3-1}{a}\right)^{-\frac{1}{3}}$; puis élevant à la puissance — 6, et différentiant, on trouve $x^{-7}dx$, d'où — $\frac{1}{a^4}(1-x^{-3})dx$, dont l'intégrale est

$$c - \frac{1}{a^2} (z + \frac{1}{2}z^{-2}) = c - \frac{3x^3 + 2a}{2a^2x\sqrt[3]{(x^3 + a)^2}}$$

De même $x^3 dx(a^3 + x^4)^{\frac{1}{3}}$ deviendra $\frac{3}{3}dz(z^4 - a^4z^3)$, en fai-

done

$$\int x^{n} dx \cdot x^{n} = a \int x^{m} dx \cdot x^{p-1} + b \int x^{p-1} x^{m+n} dx \dots (2).$$
Egalant les valeurs (1) et (2), on trouve
$$b(m+1+np) \int x^{p-1} \cdot x^{m-n} dx = x^{m+1} x^{p} - a(m+1) \int x^{p-1} \cdot x^{m} dx \dots (3).$$
Changeons $p-1$ en p , et $m+n$ en m , nous autons
$$x^{m-n+1} x^{p+1} = a(m-n+1) \int x^{m-n} x^{p} dx$$

$$\int x^{m} dx. x^{p} = \frac{x^{m-n+1}x^{p+1} - a(m-n+1)\int x^{m-n}x^{p} dx}{b(m+1+np)}...(A).$$

En mettant pour le dernier terme de l'équation (2) sa valeur que donne (3), on obtient

$$fx^{m}dx.z^{p} = \frac{z^{p}x^{m+1} + anpfx^{m}dx.z^{p-1}}{m+1+np}...(B);$$
equation où l'on a $z=a+bx^{n}$.

820. Voici l'usage de ces diverses formules.

1°. L'équation (A) fait dépendre l'intégrale $\int x^m dx \cdot x^p de$ $\int x^{m-n}z^p dx :$ elle sert à diminuer l'exposant de x hors du binome de n unités par une 1° opération; puis celui-ci de n, par une 2°, etc.; en sorte que l'intégrale proposée dépendra de $\int x^{m-1n}z^p dx$, i étant un nombre entier positif.

2°. La formule (B) sert au contraire à diminuer l'exposant p du binome z, de 1, 2, 3... i unites.

3°. En résolvant les équ. (A) et (B), par rapport au terme à intègrer dans le 2° membre, on obtient, en changeaut m-n en m dans (A), et p-1 en p dans (B),

$$\int x^{m} dx \cdot z^{p} = \frac{x^{m+1}z^{p+1} - b(m+np+n+1)\int x^{m+n} \cdot z^{p} dx}{a(m+1)} \dots (C),$$

$$\int x^{-} dx \cdot z^{p} = \frac{-x^{m+1}z^{p+1} + (m+np+n+1)\int x^{m} dx \cdot z^{p+1}}{an(p+1)} \dots (D).$$

Ces formules servent au contraire à augmenter les exposans de x hors du binome z, et celui du binome, ce qui est utile lorsque l'un ou l'autre est négatif.

4º On pourra donc déterminer d'avance la loi des exposans le x dans le résultat d'une intégration proposée. Ainsi, il sera

facile de prévoir cette forme, par ex.

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(x-x^4)}} = (Ax^4 + Bx^2 + C)\sqrt{(x-x^4)}.$$

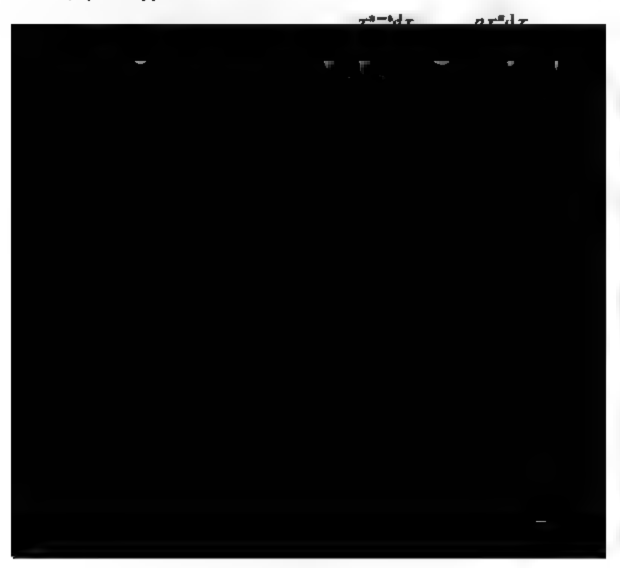
On évitera donc, si l'on veut, l'usage asser pénible de nos formules, en égalant les différentielles de ces quantités, comparant ensuite terme à terme, comme dans la méthode des coefficiens indéterminés (n° 811), ce qui fera connaître A,B,C.

821. Nous donnerons ici un procédé d'intégration qui est remarquable par sa simplicité et par les nombreuses circonstances où il peutatre appliqué.

Différentions la fonction $x^{n-1}\sqrt{(1-x^n)}$; nous aurons

$$d[x^{n-1}; (1-x^n)] = (n-1)x^{n-n}\sqrt{(1-x^n)}dx - \frac{x^ndx}{\sqrt{(1-x^n)}};$$

multiplions et divisons le t^{**} terme de cette différentielle par $V(t-x^*)$, il viendra



pendre, en dernière analyse, l'intégrale cherchée de

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{(x^2 \pm 1)}}, \text{ ou } \int \frac{x dx}{\sqrt{(1-x^2)}} \dots \text{ si } n \text{ est impair,}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 \pm 1)}}, \text{ ou } \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)}} \dots \text{ si } n \text{ est pair.}$$

Les deux 1^{res} rentrent dans la règle IV (p. 444); la 3° a été donnée (n° 813); la 4° est l'arc (sin = x).

Par exemple, on a

$$\int \frac{x dx}{V(1-x^2)} = -V(1-x^2) + c,$$

$$\int \frac{x^2 dx}{V(1-x^2)} = -\frac{x}{2} \cdot \sqrt{1-x^4} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} (\sin = x) + c,$$

$$\int \frac{x^3 dx}{V(1-x^4)} = -\frac{x^4+2}{3} \cdot \sqrt{1-x^2} + c,$$

$$\int \frac{x^4 dx}{V(1-x^2)} = -\frac{2x^4+3}{8} \cdot x \sqrt{1-x^4} + \frac{3}{8} \operatorname{arc} (\sin = x) + c.$$

822. Si l'exposant n était négatif, on ne pourrait plus appliquer les formules E et F; mais en faisant $x = s^{-1}$, on retomberait sur celles-ci : en effet on a

$$\frac{\mathrm{d}x}{x^{2}\sqrt{(1-x^{2})}} = -\frac{z^{2-1}\mathrm{d}z}{\sqrt{(z^{2}-1)}},$$

$$\frac{\mathrm{d}x}{x^{2}\sqrt{(x^{2}\pm 1)}} = -\frac{z^{2-1}\mathrm{d}z}{\sqrt{(1\pm z^{2})}}.$$

On pourrait aussi traiter le cas actuel directement par un calcul semblable au précédent (n° 821); car, en différentiant.... $x^{-n+1} \bigvee (1-x^2)$, etc., on trouve

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^n \sqrt{(1-x^4)}} = \frac{-\sqrt{(1-x^4)}}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{\mathrm{d}x}{x^{n-2} \sqrt{(1-x^4)}} \cdots (G),$$

formule dont l'usage est facile à concevoir. On a d'ailleurs

460 CALCUL INTÉRNAL.
(n° 8:3)

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{xV(t-x^2)} = c + 1 \left[\frac{1-t/(t-x^2)}{x^2} \right]$$

On trouvers de même

$$\int \frac{x^{n} dx}{V(2ax-x^{n})} = \frac{x^{n-1}}{m} \sqrt{2ax-x^{n}} + \frac{(2ax-x)a}{m} \int \frac{x^{n-1} dx}{V(2ax-x^{n})} A(E).$$

Des Fonctions exponentielles.

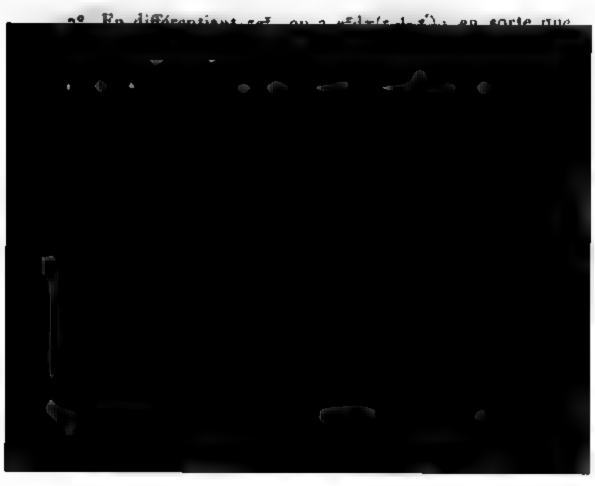
823. Il suit des règles de la différentiation (nº 716) que

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{La}$$
.

On saura donc intégrer deux des cas particuliers que peuvent présenter les exponentielles.

1°. Si $s = f(a^s)$, la fonction $sa^s dx$, en faisant $a^s = u$, deviendra $\frac{fu \cdot du}{da}$.

Par ex., $\frac{a^a dx}{V(i+a^{ax})} = \frac{1}{a^a} \cdot \frac{du}{V(i+u^a)}$



en traitant de même a*x*-'dx, et ainsi de suite, de proche en proche, on aura

$$a^{x}x^{n}dx = a^{x}\left(\frac{x^{n}}{1a} - \frac{nx^{n-1}}{1^{n}a} + \frac{n(n-1)x^{n-1}}{1^{n}a} + \cdots \pm \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{1^{n+1}a}\right) + c$$

Il est évident que le même calcul s'appliquera à zaxdx, z étant une fonction algébrique et entière de x.

Donc
$$\int za^{x}dx = \frac{za^{x}}{la} - \int \frac{a^{x}z'dx}{la}$$
.

825. Mais si l'exposant n est négatif, en réfléchissant sur l'esprit de la méthode qui vient d'être employée, on verra qu'il sandrait au contraire faire croître successivement l'exposant de x. On intégrera donc, en regardant d'abord af comme constant, et il viendra

$$\int \frac{a^x dx}{x^n} = \frac{-a^x}{(n-t)x^{n-1}} + \frac{1a}{n-1} \int \frac{a^x dx}{x^{n-1}}.$$

En faisant ici le même raisonnement, on réduira la fonction à la forme

$$\int \frac{a^x dx}{x^a} = \frac{-a^x}{n-1} \left(\frac{1}{x^{n-1}} + \frac{1a}{(n-2)x^{n-2}} + \frac{1^n a}{(n-2)(n-3)x^{n-3}} + \frac{1^{n-1}a}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-2)x} + \frac{1^{n-1}a}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)} \int \frac{a^n dx}{x} dx \right)$$

Mais ici on ne peut pas pousser plus loin le calcul, parce qu'il faudrait ci-dessus faire n = 1, ce qui donnerait l'infini, langage dont l'Algèbre se sert pour indiquer qu'il y a absurdité.

L'intégrale $\int \frac{a^2 dx}{x}$ a long-temps exercé les analystes, et l'on est forcé de la regarder comme une transcendante d'une espèce particultère, qui ne peut dépendre des arcs de cercle, ni des logarithmes. A défaut de méthode rigoureuse, on emploie les sévies (p. 243)

$$\frac{a^{x}}{x} = \frac{1}{x} + 1a + \frac{1^{x}a}{2}, \ x + \frac{1^{3}a}{2 \cdot 3}, \ x^{3} + \cdots$$

CALCUL INTEGRAL.

463

Multipliant par dz et intégrant chaque terme, il vient

$$\int \frac{a^3 dx}{x} = |x+x| a + \frac{x^3 \cdot a}{3 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^3 \cdot 1^3 a}{3 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + c.$$

826. Si n était fractionnaire, l'une ou l'autre des méthodes précédentes servirait à réduire l'exposant de x à être comprisentre o, et : ou-1, et le développement en série (n° 746, 840) servirait ensuite à donner, par approximation, l'intégrale cherchée.

Tout ce qu'on a dit ici peut également s'appliquer à sardx, lorsque s est une fonction quelconque algébrique de x.

Des Fonctions logarithmiques.

- 827. Proposons-nous d'intéger *dx. l*x, s étant une fonction quelconque algébrique de x.
 - . Si n est entier et positif, on intégrera par parties, en regardant d'abord l'a comme constant; il viendra

(eda) | eda | eda | eda | eda |

828 Mais si n est entrer et négatif, on verra, comme précede ament (nº 825), que pour faire croître au contraire l'exposant du logarithme, il faut prendre d'abord s constant dans l'intégration par parties de fadzl's. Comme

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x} \cdot \mathbf{l}^n x = \frac{\mathbf{l}^{n+1}x}{n+1},$$

on partagera $sdx.l^nx$ en ces deux facteurs $sx \times \frac{dx}{x}$. l^nx ,

$$\int \frac{x dx}{1^n x} = \frac{xx}{-n+1} 1^{-n+1} x + \frac{1}{n-1} \int [1^{-n+1} x \cdot d(xx)],$$

formule qui remplit visiblement le but qu'on veut atteindre. Mass, pour mieux voir la nature des obstacles qu'on rencontre, appliquons ceci à

$$\int \frac{x^{m} dx}{1^{n}x} = \frac{-x^{m+1}}{(n-1)^{\frac{n}{2}-1}x} + \frac{m+1}{n-1} \int \frac{x^{m} dx}{1^{n-1}x}$$

opérant de même sur ce dermer terme, etc., puis réunissant ces divers résultats, on aura

$$\int \frac{x^{m} dx}{l^{n}x} = -\frac{x^{m+1}}{n-1} \left[\frac{1}{l^{m-1}x} + \frac{m+t}{n-2} \cdot \frac{1}{l^{n-2}x} + \frac{(m+t)^{n-1}}{(n-2)(n-3)} \int \frac{x^{m} dx}{lx} + \cdots \right] + \frac{(m+t)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)} \int \frac{x^{m} dx}{lx}.$$

Nous sommes obligés de nous arrêter ici; car nous ne pourrions prendre n=1, dans notre formule, sans y introduire l'infini. Mais faisons

$$x^{m+1} = z$$
, d'où $(m+1)x^m dx = dz$.

$$\frac{x^*\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}z} = \frac{e^*\mathrm{d}u}{u}\,,$$

en posant lz=u. On reproduit donc ici la fonction du nº 825, qu'on ne sait intégrer que par les séries.

B29. Lorsque n'est fractionnaire, soit positif, soit négatif, l'une ou l'autre de ces formules ramène l'intégrale de zdr. l'x

464

CALCUL INTÉGRAL.

à colle d'une fonction de même forme, n étant comprisente : et-1. Après quoi il faudra recourir au développement a séries (nº 746, 840).

Des Fonctions circulaires.

830. S'il entre des arcs dans une fonction, pour l'intégrer, on remarquera que la différentielle de ces arcs est algébrique, et que, par conséquent, si l'on pratique l'intégration par parties, en regardant ces arcs d'abord comme constans (F. p. 445), la fonction proposée en sera exempte. Ainsi, s étant une foaction de x, on a

fzdx.arc (sin = x) = arc (sin = x) $fzdx - \int \frac{dx \cdot fzdx}{V(x-x^2)}$. De même on trouvera

 $\int sdx \cdot arc (tang = x) = arc(tang = x) \int sdx - \int \frac{dx \cdot \int sdx}{1 + x^4}$

831. Mais lorsque les fonctions renferment des lignes trigo-



$$\int \sin^3 x \, dx = \int \frac{z^3 dz}{\sqrt{(1-z^2)}} = -\frac{1}{3} \cos x \cdot (3 - \cos^2 x) + c,$$

$$\int \sin^4 x \cdot dx = \int \frac{z^4 dz}{V(1-z^4)} = -\frac{\sin^3 x + \frac{3}{2}\sin x}{4} \cdot \cos x + \frac{1 \cdot 3x}{2 \cdot 4} + c.$$

832. II Méthode. Il suit du nº 722, que

$$\int dx \cdot \cos kx = \frac{1}{k} \sin kx + c, \int dx \cdot \sin kx = -\frac{1}{k} \cos kx + c.$$

Or, on a appris (p. 256) à développer toute puissance de sin x et cos x en séries, suivant les multiples de l'arc x; on aura donc à intégrer une suite de termes de la sorme ci-dessus.

Par exemple,

$$\int \cos^5 x \cdot dx = \int \left(\frac{1}{16}\cos 5x + \frac{5}{10}\cos 3x + \frac{5}{8}\cos x\right) dx$$

$$= \frac{1}{80}\sin 5x + \frac{5}{48}\sin 3x + \frac{5}{8}\sin x + c.$$

On emploie souvent cette méthode, parce qu'il est plus facile d'obtenir les solutions numériques, quand on présère les sinus et cosinus des multiples des arcs, aux puissances de ces lignes.

833. III. Méthode. Les formules (K, n° 630) serviront aussi à traduire en exponentielles les sinus, cosinus... ce qui ramènera l'intégrale de ceux-ci à celle des premières (n° 823).

834. La IV Méthode consiste dans l'intégration par parties. Comme — $dx \sin x$ est la différentielle de $\cos x$, décomposons le produit $\sin^2 x \cdot \cos^2 x \cdot dx$, en $dx \cdot \sin x \cdot \cos^n x \times \sin^{m-1} x$; le 1 'fac-

teur ayant pour intégrale
$$-\frac{\cos^{n+1}x}{n+1}$$
, on obtient

$$\int dx \sin^{m}x \cos^{n}x = -\frac{\sin^{m-1}x}{n+1} \cos^{n+1}x + \frac{m-1}{n+1} \int \cos^{n+2}x \sin^{m-2}x \, dx.$$

Mettons pour $\cos^{x+3}x$, sa valeur $\cos^{x}x \cdot \cos^{3}x$, ou $\cos^{x}x (1-\sin^{3}x)$; transposant, il vient

$$\int dx \sin^{m}x \cdot \cos^{n}x = -\frac{\sin^{m-1}x \cdot \cos^{n+1}x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int dx \cdot \sin^{m-2}x \cdot \cos^{n}x \cdot \dots \quad (1).$$

En opérant, par rapport au cosinus, de la même manière T. II.

466

CALCUL INTÉGRAL.

que nous venons de le faire pour le sinus, on aura

$$f\mathrm{d}x\sin^{m}x.\cos^{n}x=\frac{\sin^{m+1}x\cos^{m-1}x}{m+n}+\frac{n-t}{m+n}f\mathrm{d}x.\sin^{m}x.\cos^{m-1}x....(h).$$

Ces formules abaissent l'exposant du sinus ou du cosinus; leur usage combiné et successif donne l'intégrale lorsque sa et n sont entiers et positifs. Par exemple, on a

$$\int dx \sin^3 x \cos^3 x = -\frac{1}{3} \sin^3 x \cos^3 x + \frac{3}{5} \int dx \sin x \cos^3 x,$$

$$\int dx \sin x \cos^3 x = -\frac{1}{3} \sin^3 x \cos x + \frac{1}{3} \int dx \sin x;$$

or, ce dernier terme $= -\frac{1}{3}\cos x + c$; réunissant ces diverses parties, on a

$$\int dx \sin^3 x \cos^4 x = \cos x (-\frac{1}{5}\sin^2 x \cos^2 x + \frac{1}{10}\sin^2 x - \frac{1}{10}) + c.$$

835. Mais si m ou n'est négatif, ces formules exigent quelque modification. La 1¹⁰ donne, en changeant n en — n,

 $\int dx \sin^{n}x = \sin^{n-1}x = m-1 \int dx \sin^{n}x = (1),$

836. Si l'on fait nou m nul dans les équ. I et K, on a

$$\int \sin^{m} x . dx = \frac{-\cos x . \sin^{m-1} x}{m} + \frac{m-1}{m} \int dx \sin^{m-1} x,$$

$$\int \cos^{n} x \cdot dx = \frac{\sin x \cdot \cos^{n-1} x}{n} + \frac{n-1}{n} \int dx \cos^{n-2} x,$$

chaugeant dans ces équ. $m \in m + 2$, $n \in n + 2$, on trouve.

$$\int \frac{dx}{\sin^m x} = \frac{-\cos x}{(m-1)\sin^{m-1}x} + \frac{m-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2}x},$$

$$\int \frac{dx}{\cos^n x} = \frac{\sin x}{(n-1)\cos^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2}x},$$

An lieu de déduire ainsi toutes ces sormules des deux équ. I et K, on pourrait les trouver directement. Il sussirait pour cela de résléchir à la nature de l'intégration par parties, et au but qu'on s'y doit proposer.

On pourrait encore intégrer d'une autre manière les fractions $\frac{\cos^m x \cdot dx}{\sin^n x}$ et $\frac{\sin^m x \cdot dx}{\cos^n x}$; car la première, par ex., si m

est pair et = 2h, équivant à $\frac{(1-\sin^2 x)^h dx}{\sin^n x}$; développant $(1-\sin^2 x)^h$, on a une suite de termes de la forme $\sin^h x \cdot dx$. Si m est impair et = 2h+1, on a

$$\frac{\cos^{2h}x.\cos x.dx}{\sin^{2}x} = \frac{(1-z^{2})^{h}dz}{z^{n}},$$

en saisant $\sin x = z$.

837. Pour le cas où les exposans du sinus et du cosinus sont à la fois négatifs, en multipliant le numérateur par $\cos^2 x + \sin^2 x$, on a

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^m x \cdot \cos^n x} = \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^{m-2} x \cdot \cos^n x} + \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^m x \cdot \cos^{n-1} x}.$$

On parvient donc à des fractions dégagées de $\sin x$, ou de $\cos x$. Si m=n, comme $\sin x \cos x = \frac{1}{2}\sin 2x$, en faisant 2x=z, la fraction proposée se change en

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^4 x \cdot \sin^4 x} = 2^{n-1} \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^6 x}.$$

838. Nous intégrons a part tinq fonctions circulaires, soit parce qu'elles offrent des calculs plus simples, soit parce que nos formules y ramément toutes les autres.

 z^* . Soit $\frac{dx}{\sin x}$; on faisant $\cos x = z$, on $a = -\frac{dz}{z - z^*}$. Iraction ratiouselle (p. 446); d'où

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin x} = kc + \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x};$$

et, comme (n° 35g) tang³; $x = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$, on a

$$\int \frac{dx}{\sin x} = 1 \frac{cV'(1 - \cos x)}{V(1 + \cos x)} = 1.c \tan \frac{1}{2} x.$$

a". Un calcul semblable, en faisant sin x == z, donne

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cos x} = 1 \frac{cV(1+\sin x)}{1/(1+\cos x)} = 1 \cot x \frac{a}{v} (45^{\circ} + \frac{1}{2}x)$$

Constantes arbitraires. Intégration par séries.

839. Soit P l'integrale d'une fonction zdx de x, ou.... dP=zdx, et à la constante arbitraire qu'on doit ajouter pour qu'elle soit la plus générale possible (n° 808), on a

$$fzdx = P + c.$$

Tant qu'il ne s'agit que d'un calcul, c reste quelconque; mais lorsqu'on veut appliquer cette intégrale à une question determinée, la constante c cesse d'être arbitraire, et doit satisfaire à des conditions prescrites. Si, par ex., ou demande l'aire BCPM = t(fig. 40), comprise entre les ordonnées BC, PM, dont la position répond aux abscisses a et b, comme (n^a 768) dt = ydx, on a t = fydx = P + c. Or, l'aire P + c, commençant lorsque x = AC = a, t doit être nul lorsqu'on fera x = a dans P + c, ou A + c = o, A etant la valeur que prend la fonction de x désignée par P, lorsque x = a, on tire de là c = -A, d'oh l'aire t = P - A. Il restera ensuite à mettre b pour x, et l'aire sera renferance dans les limites prescrites.

En géneral, pour determiner la constante arbitraire, d'après les conditions de la question, on cherchera quelle valeur k dont prendre l'integrale t = P + c lorsque x = a, savoir, k = A + c, d'où

$$c = k - A$$
, et $t = P + k - A$,

sans qu'il soit, comme on voit, nécessaire de connaître l'origine de l'intégrale, c -à-d. sans savoir pour quelle valeur a de x elle est nulle.

Toute intégrale dont l'origine n'est pas fixee, se nomme Indéfinie; elle n'est Complete que quand elle renferme une constante arbitraire. Lorsque les limites a et b sont données, on a t = P - A en vertu de la 1th; mettant pour x la 2th limite b, il vient t = B - A, pour la valeur absolue immerique et constante de t - Iy dx: c'est se qu'on nomme une Integrale définie. A et B ctant les valeurs que prend P lorsque x = a et b. En CALCUL INTÉGRAL.

470

remarquant la forme de cette expression, il est visible que pour l'obtenir, il suffit de faire x = a et x = b dans l'intégrale indéfinie P, et de retrancher le premier résultat du second. Tou ceci s'éclaireira bientôt.

M. Fourier a imaginé une notation fort commode pour désigner les intégrales définies; on affecte le signe f d'intégration de deux indices, l'un inférieur qui se rapporte à la t^m limite de l'intégrale, l'autre supérieur pour la 2^n limite. \int_a^b indique une intégrale prise depuis x = a, jusqu'à x = b. C'est ainsi que $\int_{2\pi}^{\pi} \sin x dx = 1$, parce que l'intégrale — $\cos x$ devient —1 et a aux, deux limites. L'expression \int_a^x indique que l'intégrale commence à x = a, et s'étend jusqu'à une valeur indéfinie de la variable x.

840. Lorsqu'une fonction proposée n'est pas susceptible d'est intégration exacte, on a recours aux approximations. Ainsi, pour trouver (adr. on dévelopment aux septiment les puissons des la proposition de la puisson de la pui

On n'a pas ajouté de constante, parce qu'on suppose que l'arc dont il s'agit ici est le plus petit de ceux dont x est le sinus ou la tangente, arc qui est nul quand le sin. et la tang. le sont La 1'e de ces formules a servi (n° 631) à trouver le rapport π de la circonférence au diamètre; on peut employer la 2' au même usage, car le tiers du quadrans ayant $\frac{1}{2}$ pour sinus, en faisant $x = \frac{1}{3}$, on a

$$\frac{1}{6}\pi = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 2^{3}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^{5}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 2^{7}} \cdots$$

Du reste, la loi de ces séries suit du calcul même.

841. Pour qu'une série soit de quelque usage dans les applications numériques, il faut qu'elle converge (p. 230); il est donc convenable d'avoir divers procédés pour effectuer ces sortes d'intégrations. La suivante est due à Jean Bernoulli.

Faisons h = -x dans la formule de Taylor; comme f(x-x) ou f(o), est ce que devient f(x), ou f(x), lorsque f(x) est une constante f(x); donc

$$b = y - y'x + \frac{1}{2}y''x^2 - \dots$$

Or, la dérivée y' de y étant donnée, l'intégration consiste à trouver y; soit $\int z dx$ l'intégrale cherchée, z = y', z' = y''..., et l'on trouve

$$y = \int z dx = b + zx - \frac{1}{3}z'x' + \frac{1}{6}z''x' - \dots$$

Il suit de ce qu'on vu (n° 741), qu'on peut obtenir des limites de la somme des termes négligés.

Par exemple, pour
$$\int \frac{dx}{a+x} = 1(a+x)$$
, on a

$$b = |a|, \quad z = \frac{1}{a+x}, \quad z' = \frac{-1}{(a+x)^2}, \quad z'' = \frac{2}{(a+x)^3} \dots,$$

$$(a+x) = 1a + \frac{x}{a+x} + \frac{x^3}{2(a+x)^2} + \frac{x^5}{3(a+x)^5} \dots$$

CALCUL INTÉGRAL.

472

8. La formule de Taylor donne auxi pour s = fx, $f'(x+h) - fx = zh + \frac{1}{4}z'h^2 + \frac{1}{4}z'h^3 \dots,$

 $dio 1 f(x+b-a)-fx=2(b-a)+\frac{1}{2}x'(b-a)^{2}+...$

en faisant h=b-a. So l'on prend ensuite $x \Rightarrow a$, ce qui change z, z', z',... en des constantes A, A, A',..., a' obtient

 $fb - fa = A(b - a) + fA(b - a)^{a} + fA^{a}(b - a)^{b} \dots,$

c'est l'intégrale fed x entre les limites x = a et x = b (n° 839). Mais pour que cette série soit applicable, il faut que celle de Taylor ne soit pas fautive. On examinera donc la marche de la fonction z depuis x = a jusqu'à x = b, afin de reconnaître si elle devient infinie, pour de certaines valeurs intermédiaires de cette variable x.

On pourra faire converger la série autant qu'on voudra; car, partageant l'intervalle b-a en n parties egales i, en sorte que b-a=ni, on prendra d'abord l'intégrale entre les limites a et a+i, c-i-d qu'on mettra ci-desses a+i pour b. De même on prendra l'intégrale depuis a+i jusqu'à a+2i; ensuite depuis cette qu'attite jusqu'à a+3i...

Order door size, control

Telle est l'intégrale de sada entre les limites de a à b. Si l'on prend i assez petit pour se borner au seul 1 et terme, on a

$$fzdx = Ai + Bi + Ci... + Mi,$$

serie dont les divers termes sont les valeurs que prend successivement la fonction zdx, lorsqu'on fait x égal à a, a + i, a + 2i... C'est pour cela que dans la methode infinitesimale on regarde l'integrale comme la Somme d'un nombre infini d'élèmens, qui sont les valeurs consecutives que prend la fonction lorsqu'on fait passer la variable par toutes les valeurs intermediaires entre ses limites; c'est ce qui s'éclaireira par la suite (n° 846, 2°,).

Consultez sur les approximations des integrales définies un beau Mémoire de M. Poisson, insere parmi ceux de l'Institut, 1826. M. Cauchy a aussi écrit sur le même sujet, et en a fait des applications à des questions de Geométrie et de Mécanique très curieuses. La Théorie de la chaleur, par M. Fourier, renferme un grand nombre de questions qui se rapportent aux integrales definies.

844. Nous ne dirons rien des intégrations du 2°, 3°... ordre des fonctions d'une seule variable, puisqu'elles rentrent dans ce qu'on a expose. Il y a alors, 2, 3.... constantes arbitraires.

Par exemple, pour $\iint \frac{(a^*-x^*) dx^*}{(x^*+a^*)^*}$, on intégrera une première fois; et comme la fraction proposée se décompose (p. 225)

eu
$$\frac{2a^3dx}{(x^4+a^3)^3} = \frac{dx}{x^2+a^4}$$
, et que la première donne (n° 811)

$$\frac{x}{x^2+a^2}+\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+a^2}+c$$
, il reste à intégrer de nouveau

$$\frac{x dx}{x^2 + a^2} + c dx$$
 On a done

$$\iiint \frac{(a^2 - x^2) dx^2}{(x^2 + a^2)^2} = 1 V(x^2 + a^2) + cx + c^2.$$

$$t = \int \int dx \cdot \sin \alpha = \int \frac{\sin \alpha dx}{x}$$
, en faisant $m = t$, done $t = \text{Log } x$,

en prenant pour système de log, celui dont le module est $M = \sin \alpha$ (n° 718). Si l'angle a est droit, M = 1, on retombe sur le 1° cas, et l'on obtient les log, népériens; mais on voit qu'en faisant varier l'angle a des asymptotes, on peut obtenir tous les systèmes pour lesquels M < 1. Ainsi, lorsque la base est 10, on a M = 0.434294819; l'augle qui a ce nombre pour inus, le rayon étant 1, est $\alpha = 25^{\circ} 44' 25', 47$; tel est l'angle que doivent former les asymptotes d'une hyperbole dont la puissance est 1, pour que chaque aire soit le log tabulaire de son abscisse. On voit par là que c'est très improprement qu'on avait donné la dénomination de Logarithmes hyperboliques aux log, neperiens, puisque tous les systèmes de log, trouvent leurs representations dans les aires de diverses hyperboles.

III. Pour le cercle $y^* = a^* - x^*$, l'origine étant au centre

$$t = \int V(a^{2} - x^{2}) dx = \int \frac{a^{2} dx}{V(a^{2} - x^{2})} - \int \frac{x^{2} dx}{V(a^{2} - x^{2})}$$

en multipliant et divisant par $V(a^*-x^*)$. Or, ce dernier terme est facile à integrer par parties, puisque $\frac{x dx}{V(a^*-x^*)}$ est la différentielle de $-V(a^*-x^*)$, donc

$$\int \frac{x^{3} dx}{V(a^{3} - x^{3})} = -xV(a^{3} - x^{3}) + \int dxV(a^{3} - x^{3}) = -xy + t.$$

Substituous et transposons t, nous aurons

$$t = \frac{1}{4}xy + \frac{1}{4}a\int \frac{a\mathrm{d}x}{V(a^4 - x^4)};$$

mais la formule $ds^* = dx^* + dy^*$ appliquée à notre cercle, donne $ds = \frac{adx}{y} = \frac{adx}{V(a^* - x^*)}$; donc , en prenant l'are s dans les mêmes limites que l'integrale proposee, on a enfin $ds = \frac{adx}{y} + \frac{a}{a}s + c$. Soient CA = b, AB = k (fig. 73) : doubloise

VI La méthode de Simpson pour évaluer les aires curvilignes planes par approximation, mérite d'être exposée.

Cherchons d'abord l'aire d'un petit segment CEM (fig. 74) d'une courbe quelconque rapportee aux axes rectangulaires Ax, Ay, et nommons a l'angle MCH forme par la corde CM avec Ax. Menons l'ordonnée KE, par le milieu K entre les ordonnées terminales CB, MP. On peut sensiblement regarder l'arc CM comme appartenant à une parabole dont le sommet L répond au milieu I de la corde. L'aire du segment est donc $CEMI = \frac{1}{2}CM$. LI. Or les triangles LEI, MCB, donnent

$$LI = EI \cos \alpha$$
, $CM = \frac{CH}{\cos \alpha}$, d'où $CEMI = \frac{2}{3} EI \times CH$.

Ceta posé, faisons BK = KP = h, CB = y', KE = y'', $PM = y^{\circ}$; l'aire CBPME se compose

du trapèze CBPMI = h(y' + y''), et de $CEMI = \frac{1}{3}h$. EI, Or $EI = EK - KI = \frac{1}{3}(2y'' - y' - y''')$; donc le segment $CEMI = \frac{1}{3}h(2y'' - y' - y''')$, et la petite aire

$$CEMPB = (h(', y' + 2y'' + ', y'').$$

Supposons l'aire plane BACD (lig. 75) qu'on veut mesurer, limitée par la courbe AC, la droite BD et les perpendiculaires AB, CD; on coupers la base BD en un nombre pair de parties egales, dont h sera la longueur, et par les points de divisions, on mênera des ordonnées y', y'', y'''... y''' qui couperont l'aire en clémens dont les surfaces respectives seront exprimees deux à deux par la formule ci-dessus : la 2°, la 3°,... seront

$$h((y'' + 2y'' + 1y''), jh((y'' + 2y'' + 1y'''), etc.)$$

$$la somme = (h((y' + 2y'' + y'' + 2y''' + y'' + y'' + 1y'''))$$

BACD=\(\frac{1}{2}\)h\[(y'+y''...+y'')+y''+y'...+y'''-\(\frac{1}{2}\)+y'')\]:

ayant trace un nombre impair d'ordonnées équi-distantes,
faites leur somme, plus celle de toutes les ordonnées de rangs
pairs, moins la moitié des deux extrêmes; le tout multiplié
par \(\frac{1}{2}\) de leur intervalle \(\frac{1}{2}\).

La même règle s'applique évidonment au cas où l'aire est comme ACFE terminée par deux courbes opposées, en appeilant y', y'', y'''.... les longueurs totales de chaque parallèle.

Plus h est petit, et plus le résultat est approché de l'aire de mandée. Ce théorème s'applique à toute surface irrégulière, parce qu'on peut la décomposer en d'autres qu'on évalue séparément, et qu'on ajoute ou retranche ensuite, selon les cas. Lorsqu'il arrive que la base se trouve coupée par la courbe, la même règle reçoit son application, en faisant égale à zéro l'ordonnée du point de section.

846. Nous ferons ici quelques remarques.

1°. Si l'aire t est comprise entre les branches BM, DK, d'une même courbe (fig. 78), ou entre deux courbes differentes données, en nommant Y = Fx, y = fx, les ordonnées PM, PE, on a

 $BCPM = \int Y dx, DCPE = \int y dx, \text{ d'où } BDEM = \int (Y - y) dx.$

'2°. Selon la méthode infinitésimale (n° 802, 843) l'aire s pent être considérée comme la somme de rectangles tels que m (fig. 78), dont dx et dy sont les côtés; dxdy est douc l'élément de l'aire s, et il s'agit d'intégrer ssuxdy entre les



v augmente (nº 742). Or, dans le triangle rectangle ABD, on a $r=2a\cos a$, d'où

$$dr = -2a \sin a da$$
, $da = \frac{-dr}{2aV(1-\cos^2 a)} = \frac{-dr}{V(4a^2-r^2)}$

Ainsi l'aire $dt = -\frac{1}{2} r^3 da$ donne

$$t = \int_{\frac{1}{2}}^{1} r^{2} \cdot \frac{dr}{V(4a^{2} - r^{2})} = \int_{\frac{1}{2}}^{1} r^{2} dr (4a^{2} - r^{2})^{-\frac{1}{2}}$$

$$t = \int \frac{r^a dr}{\sqrt{a}} \left(1 + \frac{1}{2 \cdot 2^7 a^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot r^4}{2 \cdot 4 \cdot 2^7 \cdot a^7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 2^5 a^6} etc.\right)$$

$$\iota = \frac{1}{4a} \left(\frac{r^3}{3} + \frac{r^5}{2.5.2^2 a^2} + \frac{1.3.r^7}{2.4.7.2^4 a^4} + \frac{1.3.5.r^9}{2.4.6.9.2^9 a^9} \dots \right)$$

l'intégrale est prise ici depuis r=0, et exprime l'aire du segment AOB dont la corde est r. En faisant r=a, on a l'aire du demi-cercle $=\frac{1}{2}(2a)^2\left(\frac{1}{3}+\frac{1}{3.5}+\frac{1.3}{2.4.7}...\right)$; égalant à $\frac{1}{2}\pi a^2$, on trouve pour π cette série convergente dont la loi est manifeste

$$\pi = 4\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2.5} + \frac{1.3}{2.4.7} + \frac{1.3.5}{2.4.6.9} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.11} + \dots\right)$$

3°. Quand l'aire sera renfermée entre deux courbes BM, DE (fig 78), dont on a les équ. Y = Fx, y = fx, on intégrera l'élément m = dydx depuis PE jusqu'à PM, c.-à-d. que ydx devenant (Y-y)dx, sera une fonction connue de x, représentant l'élément ME compris entre deux ordonnées infiniment voisines. Il restera à intégrer relativement à x entre les limites AC, AP; et si l'aire est comprise dans le contour d'une courbe fermée, on intégrera (Y-y)dx depuis la moindre valeur de x jusqu'à la plus grande. Lorsque l'aire est renfermée entre quatre branches de courbes, telles que BM, BI, IK, KM, il est facile de la partager par des droites parallèles aux axes, en parties qu'on sache évaluer séparément d'après les principes précédens.

Les parabeles opposées AF, AF' (fig. 80) ont pour équ.

4°. L'ordonnée y de la courbe ne doit pas devenir infinie entre les limites de l'aire (n° 842).

5°. L'élément ydx change de signe avec y ou x, d'où il mit que l'aire devient négative lorsque x ou y sont de signes contraires.

Lorsque la courbe coupe l'axe des x entre les limites de l'aire, il faut chercher chacune des deux parties et ajouter, parce que l'une est positive et l'autre négative, et que la somme demandée doit être obtenue sans avoir égard à ce dernier signe.

Par ex., la courbe KACD (fig. 79) a pour équ. $y = x - x^2$, AK = AI = 1; l'origine est en A. L'aire $t = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^2 + c$; si elle doit commencer au point B pour lequel $AB = 1/\frac{1}{2}$, on

Mais la formule (n° 767) des rectifications, appliquée au cercle dont le rayon est a, donne pour longueur de son arc s, $ds = -\frac{adx}{V(a^* - x^*)}$; d'ou $d\tau = \frac{1}{2}bds$, et $\tau = \frac{1}{2}bs$, en prenant l'arc s entre les mêmes limites que τ , x = CO et x = CA. Quand b = a, on a $\tau = \frac{1}{2}as$; ainsi, le secteur circulaire $BCO = \frac{1}{2}CO \times arc$ BO; et

le secteur elliptique $MCO = \frac{1}{2}b \times arc BO = \frac{b}{a} \times OCB$.

Pour l'hyperbole MN (fig. 72), on a $xy=m^*$, d'où r'=-y et $d\tau=-ydx$, $\tau=-fydx$: donc le secteur quelconque hyperbolique CAM=CBPM.

848. Lorsque les coordonnées sont polaires (fig. 45), on a (n° 769), $d\tau = \frac{1}{2}r^2d\theta$. Ainsi, dans la spirale d'Archimède (n° 473), où $2\pi r = a\theta$, on trouve $\tau = \frac{\pi}{a} \int r^3 dr = \frac{\tau}{a} \cdot \frac{r^3}{3} + c$.

Pour l'aire AIO formée par une révolution entière du rayon vecteur AM, il faut prendre l'intégrale depuis r = 0 jusqu'à r = a. On obtient $AIO = \frac{1}{3}\pi a^2 = le$ tiers du cercle dont le rayon est AI.

Remarquons que pour pouvoir étendre l'intégrale au-delà de s = 360°, il faut avoir égard à ce que cette 2° aire contient celle qu'on vient d'obtenir, comme (n° 846, 5°.).

849. Donnous quelques exemples de la formule (nº 767) des rectifications, $s = (\sqrt{12}x^2 + dy^2)$.

I. Pour la parabole, $y^2 = 2px$ donne

$$y dy = p dx$$
, $s = \int \frac{dy}{p} t (y^{a} + p^{y})$.

Cette intégrale est (nº 813, p. 451)

$$s = c + \frac{y}{2p} \sqrt{(p^2 + y^2) + \frac{1}{2} p! [y + \sqrt{(p^2 + y^2)}]}$$

Si l'arc s commence en A (fig. 71), y = o donne s=o : on T. II. 3: en tire c=- + p'lp; donc

$$ACM = \frac{y\sqrt{(p'+y')}}{2p} + \frac{1}{2}p \left(\frac{y+\sqrt{(p'+y')}}{p}\right).$$

11. Pour la seconde parabole cubique y'= ax', on a

$$s = f dy \sqrt{\left(1 + \frac{9y}{4a}\right)} = \frac{s}{17} a \sqrt{\left(1 + \frac{9y}{4a}\right)^3} + c.$$

En général, $y = ax^n$ représente toutes les paraboles ou les hyperboles, suivant que n est une fraction positive ou négative : on obtient $s = \int dx \sqrt{(1 + n^2a^2x^{16} - 1)}$. Toutes les fois (n° 816) que z(n-1) est exactement contenu dans 1, ou

que $\frac{1}{2(n-1)} + \frac{1}{2}$ est entier, on aura l'arc s sous forme finie.

111. Pour le cercle, suivant que l'origine est au centre ou à l'extrémité du dismètre, on a $j^* = r^* - x^*$, ou $j^* = 2rx - x^*$.

Dans ces deux cas, il vient $s = \int \frac{rdx}{y}$. En mettant pour y sa valeur en x, on voit que l'intégration ne peut s'effectuer que par séries (n° 840), ou par des arcs de cercle, ce qui ramène la question au point d'où l'on est parti.

IV. Pour l'ellipse, a'y' +b'x'=a'b' donne

$$s = \int \frac{dx}{a} \sqrt{\left(\frac{a^3 - x^3(a^3 - b^3)}{a^3 - x^3}\right)} = \int dx \frac{\sqrt{(a^3 - a^3 x^3)}}{\sqrt{(a^3 - x^3)}},$$

en faisant $ae = \sqrt{(a^2 - b^2)}$; e désigne le rapport de l'excentricité au demi-grand axe. On ne peut intégrer cette expression que par une série; mais il faudra **Exposer** le calcul de manière à la rendre convergente. Ainsi on pourra développer (n° 485, 11), $\sqrt{(a^2 - e^2x^2)}$.

Ou bien on fera l'arc OB (fig. 73) du cercle circonscrit $= \theta$,

d'où
$$CA = x = a \cos \theta$$
, et $\frac{dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)}} = -ds$,
puis $s = -a/d\theta \sqrt{(1 - e^2 \cos^2\theta)}$.

On aura à intégrer une suite de termes de la forme A cos¹⁰ de (n° 836); par là l'arc OM dépendra, à l'aide d'une série, de l'arc correspondant OB du cercle circonscrit.

La rectification de l'hyperbole offre un calcul semblable.

V. Dans la cycloide (fig. 43), l'origine étant en F, on a (nº 763, VI)

$$y' = \sqrt{\frac{y}{-r-y}}, \quad s = \int \frac{\sqrt{2r}}{\sqrt{y}} dy = 2\sqrt{(2ry)}.$$

On n'ajoute pas de constante, lorsque l'arc s commence en F Or V(2ry) = KF; donc FM = 2 fois la corde KF.

850. Si les coordonnées sont polaires (nº 769), on a de=V(r*de'+dr*). Ainsi, la spirale d'Archimède, où 2 er = 08,

donne
$$s = \int \frac{2\pi dr}{a} \sqrt{\left(\frac{a}{4\pi^3} + r^3\right)}$$
.

Eu comparant cette expression à celle de l'arc de parabole, on voit que les longueurs des arcs de ces courbes sont égales, lorsque r est l'ordonnée de la parabole, et = le paramètre.

Dans la spirale logarithmique (n° 474), $\theta = 1r$; on trouve $s = \int dr t/2 = rt/2 + c$; si l'arc commence au pôle, c = 0, et l'on a s = rt/2. Ainsi, quoique la courbe n'atteigne son pôle qu'après un nombre infini de révolutions, l'arc s est fini et egal à la diagonale du carré construit sur le rayon vecteur qui le termine.

Voyez, pour les courbes à double courbure, ce qu'on a dit

Des aires et des volumes des Corps.

851. Le volume v et l'aire u d'un corps de révolution autour de l'axe des x s'obtiennent (n° 792) en intégrant

$$v = \int x y^3 dx$$
, $u = \int 2\pi y ds = \int 2\pi x \sqrt{(dx^3 + dy^3)}$

Voici quelques applications de ces formules.

1. Pour l'ellipse, en recourant à la valeur de de (n° 849, IV), en trouve

$$v = \frac{wb^{\alpha}}{a^{\alpha}} \int (a^{\alpha} - x^{\alpha}) dx, \quad u = \frac{2\pi bc}{a} \int \sqrt{\left(\frac{a^{\alpha}}{c^{\alpha}} - x^{\alpha}\right)} dx.$$

La 1st donné $v = \pi b^* \left(x - \frac{x^3}{3a^2} + c\right)$: si la sommet est des limites, $c = -\frac{3}{3}a$. Soit donc s la hauteur du segment d'éllipsoide, ou x = a - s, le volume $= \frac{\pi b^* s^*}{3a^2}$ (3a - s). Pour l'ellipsoide entier, z = 2a, et l'on a $\frac{1}{3}\pi b^*a$. Il en résulte que, 1°. le volume de la sphère = $\frac{4}{3}\pi a^3$; 2°. l'ellipsoide de révolution est à la sphère circonscrite :: b^* : a^* ; 3°. chacun de ces corps est les $\frac{1}{3}$ du cylindre qui lui est circonscrit ; 4°. enfin le segment sphérique = $\pi z^*(a - \frac{1}{3}z)$.

L'intégrale qui entre dans la valeur de u est visiblement l'aire d'une portion de cercle concentrique à l'ellipse comprise entre les mêmes limites que l'arc générateur, et dont le rayon est $\frac{a}{c}$. Soit s cette aire facile à obtenir ; on aura $u := \frac{2\pi bez}{a}$.

S'il s'agit de la sphère, on a (n° 849, III), $ds = \frac{rdx}{r}$; d'où $u = \int 2\pi r dx$. On trouve aisément $2\pi r s$ pour la surface de la calotte ou de la sone dont s'est la hauteur; et $4\pi r$ pour l'aire de la sphère entière.



85a. Le volume V et l'aire U d'un corps sont donnés par les formules (n° 794)

$$V = \iint dx dy, \quad U = \iint dx dy V(1 + p^2 + q^2).$$

Voici comment on doit entendre ces doubles intégrales. Après avoir mis pour z, p et q leurs valeurs en x et en y, tirées de l'équ. de la surface proposée (n° 787), on intégrera, en regardant comme constant x ou y à volonté, suivant que l'une offrira des calculs plus simples que l'autre. On aura ensuite égard

aux limites que la question détermine.

Par ex., si l'aire U, qu'on demande, doit être comprise entre deux plans parallèles aux xz, y=a, y=b, et qu'on ait integré par rapport à y, on prendra l'intégrale entre les limites a et b, x étant regardé comme constant. On aura ainsi l'aire MB (fig. 69) d'une tranche dont l'épaisseur est infiniment petite = dx, terminée aux deux plans ME, SB, dont il s'agit. Cette i'é integrale sera de la forme ϕx . dx, c.-à-d. délivrée de y, mais contenant x. On intégrera de nouveau, relativement à x, depuis la plus petite jusqu'à la plus grande valeur de cette variable; et l'on aura l'aire demandée, qu'on regarde comme la somme d'une série infinie de tranches semblables.

Si le corps est terminé latéralement par des surfaces courbes, on devra introduire, dans la 1'e intégrale, des fonctions de x, pour les limites de y, en opérant d'une manière analogue au n° 846. Des exemples éclairciront tout ceci.

Pour la sphère (fig. 81), $x^3 + y^4 + z^3 = r^3$; d'où

$$p = -\frac{x}{z}, \quad q = -\frac{y}{z}, \quad \sqrt{(t + p^2 + q^4)} = \frac{r}{z}.$$

$$V = \iint \frac{r dx dy}{V(r^3 - x^3 - y^3)}, \quad V = \iint dx dy V \overline{r^3 - x^3 - y^4}.$$

On fera d'abord y constant, et ra-ya = A; d'où

$$U = \iint \frac{r \mathrm{d}x}{V(A^{\circ} - x^{\circ})} \, \mathrm{d}y, \quad V = \iint \mathrm{d}x \mathrm{d}y V(A^{\circ} - x^{\circ}).$$

Une trintégration donne, pour l'une, rdy.arc ($\sin = \frac{\pi}{A}$). Or, ke plan xy coupe la sphère suivant un cercle Cy, dont l'équation en $x^*+y^*=r^*$, et dans lequel l'abscisse $AF=\pm \sqrt{(r^*-r^*)}=\pm A$ est le rayon du cercle formé par le plan coupant DmC. Si donc on prend cette intégrale depuis x=-A jusqu'à x=+A on aura l'aire infiniment étroite DmC d'une bande parallèle

Faisons donc x = -A et x = +A dans notre arc ci-dessus, puis retranchant le 1^{er} résultat du 2^e, nous aurons xrh, purce que l'arc dont le sinus = 1, est $\frac{1}{4}\pi$. Intégrons par rapport $h_{\mathcal{F}}$, qu'on a prise pour constante; nous aurons $xr_{\mathcal{F}}$ pour 2^e intégrale, et les limites étant -r et r, qui sont la plus petite et la plus prande valeur de \mathcal{F} , $2\pi r^*$ sera l'aire de l'hémisphère supérieur.

Disons-en autant pour le voluine F (p. 458),

aux xz, et tracée sur l'hémisphère supérieur.

$$\int V(A^n-x^n) dx = \int xV(A^n-x^n) + \int A^n \operatorname{arc}\left(\sin = \frac{x}{A}\right).$$

Prenons les limites — A et +A, comme ci-dessus; le 1^{rt} terme disparait, et l'on a (πA^5) . Il faut donc intégrer de nouveau $(\pi (r^2 - y^2)) dy$, qui représente la volume de la tranche DmCE et l'on a $(\pi (r^2 - (y^2)))$, qui revient à $V = (\pi r^2)$ entre les limites — r et +r. C'est le volume de la demi-sphere.

L'élément du volume V est dxdydz: on intègre d'abord par rapport à z, depuis le z de la surface inférieure, qui limite le corps, jusqu'au z de la surface supérieure: ainsi, l'on met dant zdxdy ces deux valeurs de z en fonction de x et y, telles qu'un les tire des équ. de ces deux surfaces: on a ainsi le parallelepte pède compris entre elles, et élevé sur la base dxdy. On integre cusuite relativement à x, pour former la somme de tous les prismes qui composent une tranche dont dy est l'épaisseur, et qui est comprise entre deux plans parallèles aux xz. Supposont que le volume V soit compris dans un cylindre MNg (fig. 32), elevé sur une base donnce mng, les limites de cette 2' integrale résultent d'un section quelconque Pmn, faite dans le corps par un plan perpend, aux y: ainsi l'on prendra l'inte-

grate depuis x = Pm jusqu'à x = Pn, valeurs qu'on tire en fonction de y de l'équ. de la courbe mfng, base de notre cylindre. Soient x = fy et x = Fy ces valeurs; on les mettra successivement pour x dans l'intégrale, et l'on retranchera les resultats l'un de l'autre. Il ne restera plus qu'à intégrer une fonction de y, depuis la moindre valeur AB de y jusqu'à la plus grande AC, valeurs qu'on tire encore de l'équ. de la base fng.

Cherchons, par ex., le volume du cône droit. Prenons son axe pour celui des y, et le sommet pour origine : l'equ. est (n° 661) l'y' = x' + x', l'étant la tang. de l'angle formé par l'axe et les géneratrices. Or, zdxdy devient $z \sqrt{(l'y' - x')} dxdy$, depuis le z inférieur jusqu'au supérieur, puisque $z = \pm \sqrt{(l'y'' - x')}$. L'intégrale relative à x a été donnée ci-dessus et p. 453, savoir,

$$xV(ly^a-x^a)+aly^a$$
, arc $\left(\tan y = \sqrt{\frac{ly+x}{ly-x}}\right)+c$.

Comme en faisant z = 0, l'équ. du cône donne $x = \pm ly$ pour les limites du corps, il faut changer ici x en -ly (ce qui donne zéro), puis en +ly [d'où $zl'y^a$, arc (tang. $=\infty$) $=\pi l'y^a$]; il vient, en retranchant, $\pi l'y^a dy$, qu'il faut intégrer depuis y = 0, on le sommet, jusqu'à y = h, qui répond à la base. Donc enfin le volume du cône droit est $\frac{1}{2}\pi l^ah^a$, ce qui revient au théorème connu.

De même, si les limites de l'aire sont déterminees par une courbe FMNG tracée sur la surface dont il s'agit, on cherchera sa projection fg sur le plan xy (n° 656), qui déterminera un cylindre droit, pour lequel on raisonnera précisément de la même manière. On integrera donc $dxdy \sqrt{(1+p^2+q^2)}$ entre les limites ci-dessus désignées.

En voici un exemple.

Somet tracees, sur le plan xy, les deux paraboles égales et opposees FAE, F'AE' (fig. 80), dont $y^* = nx$, $y^* = -nx$ sont les équ.; puis la parallèle FF' à l'axe des x, AC étant = b. De plus, concevons un cône droit à base enculaire, dont le sommet serait à l'origine A, et qui aurait pour axe celui des z, l'equ. etant $z = kV(x^* + y^*)$, (n° 661). Ou demande de trou-

488

CALCUL INTEGRAL.

ver l'aire du cône comprise dans le cylindre droit élevé su AMFF'M'. L'équ. du cône donne

$$p = \frac{kx}{\sqrt{(x^2 + y^2)}}, \ q = \frac{ky}{\sqrt{(x^2 + y^2)}}, \ 1 + p^2 + q^3 = 1 + k^3;$$

l'élément de l'aire du cône est $\sqrt{(1+k^2)} \, dx dy$, sa projection est en m. L'intégrale relative à $x \cot \sqrt{(1+k^2)} \, x dy$, qu'il faut prendre depuis M' jusqu'en M, et l'on aura l'aire de la bande infiniment étroite qui est projetée en MM'. Or les équ. des paraboles donnent, pour les abscisses des points M' et M, limites de l'intégrale,

$$x = -\frac{y^2}{n}$$
, $x = +\frac{y^2}{n}$; d'où $\frac{2y^2}{n}V(t+k^2)$ dy.

Opérant maintenant pour y sur cette 1^{re} intégrale, il vient $\frac{2y^3}{3n}V(1+k^2)$, qu'il faut prendre de A en C, c.-à-d. depuis y=0 jusqu'à y=b. On obtient, pour l'aire demandée, $\frac{2b^3}{3}V(1+k^2)$.

li en sera de même de toute équ. dont on pourra séparer les variables. Le cas le plus simple est celui où M est fonction de x, et N de y seulement; car, divisant l'équation par MN, on a

$$\frac{\mathrm{d}y}{N} + \frac{\mathrm{d}x}{M} = 0.$$

C'est ainsi que dxV(1+y') - xdy = 0

donne $\frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{\mathrm{d}y}{V(1+y')}; \, \mathrm{d'où} \, (n^{\circ} \, 813)$

 $l(cx) = l[y + V(i + y^2)], \text{ et } cx = y + V(i + y^2).$

854. Si M = XY, $N = X_iY_i$, X et X_i , étant des fonctions de x, Y et Y_i des fonctions de y, on a $XYdy + X_iY_idx = 0$, qui donne, en divisant par XY_i ,

$$\frac{Y}{Y} dy + \frac{X_i}{X} dx = 0.$$

855. La séparation des variables est encore possible dans les équ. homogènes (n° 322) par rapport à x et y. Soit m le degre de chaque terme Ay^kx^k , ou m=h+k; en divisant l'équ. par x^m , le terme Ay^kx^k devient $A\begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}^k = Az^k$, en faisant y=xz. On voit donc que M et N deviendront des fonctions de z seul, en sorte que si l'on divise par M l'équ. Mdy + Ndx = 0, on oura dy + Zdx = 0. Mais y = xz donne dy = xdz + zdx, donc

$$\frac{\mathrm{d}x}{x} + \frac{\mathrm{d}z}{z+Z} = 0, \quad \text{et} \quad 1x + \int \frac{\mathrm{d}z}{z+Z} = 0.$$

xdz + (z + Z) dx = o; d'ou

1. Prenons, pour 1et ex., (ax+by) dy + (fx+gy) dx = 0. Divisons par ax + by; nous trouverons

$$dy + \frac{f + gz}{a + bz} dz = 0$$
, $d'ou \frac{dx}{x} + \frac{(a + bz) dz}{bz^2 + (a + g)z + f} = 0$,

équ. facile à intégrer. Il faudra ensuite substituer $\frac{\tau}{x}$ pour z.

C'est ainsi que ydy + (x + 2y) dx = 0, à cause de a = 0,

490

GALCUL INTÉGRAL.

b=f=1, g=2, donne $\frac{dx}{x}+\frac{zds}{s^2+2s+1}$ ==e; on ajoute

ds au numérateur du 2° terme, qui devient $\frac{ds(z+s)}{(z+s)^n}$ on

 $\frac{ds}{1+s}$. On a done à intégrer

$$\frac{\mathrm{d}x}{x} + \frac{\mathrm{d}z}{1+z} - \frac{\mathrm{d}z}{(1+z)^2} = 0;$$

d'où

$$l(cx) + l(t+z) + \frac{t}{t+z} = 0$$

ou
$$1.c(x+xz) = \frac{-1}{1+z}, 1c(x+y) + \frac{x}{x+y} = 0.$$

II. Pour $ay^{m}dy + (x^{m} + by^{m})dx = 0$, on a

$$dy + \frac{1 + bz^m}{az^n} dx = 0, \frac{dx}{x} + \frac{az^m dz}{az^{m+1} + bz^m + 1} = 0.$$

III. Soit $x dy - y dx = dx \sqrt{(x^2 + y^2)}$; posant y = xz, ct divisant par x, on trouve

 $dy - zdx = dx V(t + z^2), d'où \frac{dx}{x} = \frac{dz}{V(t + z^2)},$

don't l'intégrale (no Re3' est r ec + Let/(1+z2). Ou



SÉPARATION DES VARIABLES.

donc intégrable. Ainsi pour

$$(ax+by+c) dy+(mx+ny+p) dx=0.$$

on fait ax+by+c=z mx+ny+p=t,

d'où adx + bdy = dz mdx + ndy = dt;

puis
$$dy = \frac{mdz - adt}{mb - na}$$
, $dx = \frac{bdt - ndz}{mb - na}$;

la proposée devient homogène,

$$zdy + tdx = 0$$
, on $(mz - nt) dz + (bt - az) dt = 0$.

Quand mb—na = 0, ce calcul cesse d'être possible, mais alors $m = \frac{na}{b}$, et la proposée est

$$bcdy + bpdx + (ax + by) (bdy + ndx) = 0,$$

dont on sépare les variables en faisant ax + by = v; on substitue cette valeur, et $dy = \frac{dv - adx}{b}$, etc.

857. Prenons l'équation linéaire, ou du 1^{er} degré en y, dy + Pydx = Odx.

P et Q étant des fonctions de x; on fera y=zt, d'où

$$z dt + t dz + P z t dx = Q dx;$$

dans l'équ. y=zt, z et t sont des fonctions de x, dont l'une est visiblement arbitraire; on peut donc la déterminer en égalant à zéro le coefficient de z; donc

$$dt + Ptdx = 0$$
, $tdz = Qdx$.

La 1^{re} donne $\frac{dt}{t} = -Pdx$, d'où $t = -\int Pdx$, et comme Pdx ne contient pas y, l'intégrale u de Pdx est facile à trouver. On a donc

$$1t = -u + a$$
, ou $t = e^{-u+a} = e^a e^{-u}$.

L'equ. $\omega = Q dx$, devient $e^{\alpha} dz = Q e^{\alpha} dx$; d'où

$$e^a s = \int Q e^u dx + c$$

492 CALCUL INTÉGRAL.

Q et u sont des fonctions connues de z, et l'intégrale sQcdz étant obtenue, on remettra pour z sa valeur y ou yeur, ce qui donnera enfin l'intégrale demandée

$$ye^{u} = \int Qe^{u}dx + c$$
, équ. où $u = \int Pdx$.

Il suit de ce calcul, qu'il est inutile d'ajouter une constante a à l'intégrale Pdx = u.

Soit, par example, $dy + y dz = ax^{\dagger}dx$; on a

$$P=1, \quad Q=ax^3, \quad u=\int P dx = x,$$

$$\int Qe^x dx = \int ax^4 e^x dx = ae^x (x^3 - 3x^2 + 6x - 6);$$

donc $y = ce^{-x} + a(x^3 - 3x^2 + 6x - 6)$.

Pour l'équ. $(i + x^*) dy - yx dx = a dx$, on a

$$P = \frac{-x}{1+x^2}$$
, $Q = \frac{a}{1+x^2}$, $u = -\int \frac{x dx}{1+x^2} = -1 V(t+x^2)$;

transformée homogène si m = -2, et qu'on intègre en séparant les variables, quand m = -4.

3°. Dans tout autre cas, soit fait s=t-1, xm+3=u, puis

$$n = -\frac{m+4}{m+3}$$
, $b' = \frac{a}{m+3}$, $a' = \frac{b}{m+3}$

et l'on a cette équ. semblable à la proposée,

$$dt + b't'du = a'u''du;$$

on pourra donc la traiter comme ci-dessus, et l'intégrer lorsque n sera --- 2 ou --- 4.

Et si n n'est pas -2 ou -4, en effectuant une transformation semblable, et continuant de proche en proche, selon les mêmes procédés, on sera ramené à des équ. de mêmes formes que la proposée, ayant pour la variable, dans le 2° membre, m+4 n+4 p+4

un exposant successivement =
$$-\frac{m+4}{m+3}$$
, $-\frac{n+4}{n+3}$, $\frac{p+4}{p+3}$.

c.-à-d. que cet exposant est

$$=-\frac{m+4}{m+3}, \quad -\frac{3m+8}{2m+5}, \quad -\frac{5m+12}{3m+7}, \quad -\frac{7m+16}{4m+9}...$$

Que l'une de ces fractions soit nulle, ou—2, ou—4, l'intégrale sera facile à trouver; savoir, $m = \frac{-4i}{2i-1}$, i étant un entier quelconque, positif, ou zéro.

Si l'on eût commencé par faire $y = c^{-1}$, $x^{m+1} = z$, dans la proposée, le même calcul aurait conduit à trouver que l'intégration est possible lorsque $m = \frac{-4i}{2i+1}$; ainsi $m = \frac{-4i}{2i\pm 1}$ est la condition d'intégrabilité de l'équ. de Riccati.

Du Facteur propre à rendre intégrable.

859. L'équ. Mdy + Ndx = 0 ne résulte pas toujours immédiatement de la différentiation d'une équ. f(x,y) = 0; car on a pu, après ce calcul, multiplier ou diviser toute l'équ. par

une fonction quelconque, ou en éliminer une constante (n° 727) à l'aide de f(x, y) = 0, ou enfin faire telle combinaison qu'or voudra de ces équ. entre elles. L'équ. proposée peut donc ne pai être une différentielle exacte.

En général, soit u = f(x, y), la différentielle étant.....

$$\frac{du = Mdy + Ndx}{dx}, \text{ la relation } \frac{d^2u}{dxdy} = \frac{d^2u}{dydx} \text{ devient ich}$$
$$\frac{dM}{dx} = \frac{dN}{dy} \cdots (1).$$

Amsi, toutes les fois que Mdy + Ndx est une différentielle exacte, la condition (1) doit être remplie. Réciproquement si M et N satisfont à la condition (1), Mdy + Ndx est une différentielle exacte qu'il sera toujours possible d'intégrer.

Pour demontrer cette réciproque, intégrons Mdy en regardant x comme constant, et soit P l'intégrale, fonction connue de x et y

resultant de f Mdy, relative à y seul, ou $M = \frac{dP}{dy}$. Prenaut pour

la constante arbitraire une quantité X, qui pontra contenir x, nous aurons P+X pour l'intégrale de Mdy relative à y. Prouvons que P+X est l'intégrale de Mdy+Ndx, quand l'équ. (1) à lieu.

La différentielle complète de P + X est

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x + \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}y}\mathrm{d}y + \mathrm{d}X \quad \text{ou} \quad \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x + M\mathrm{d}y + \mathrm{d}X;$$

d'où l'on doit conclure que P+X sera l'intégrale de Mdy+Ndx (qui sera par conséquent une différentielle exacte), si l'on peut déterminer X de sorte que ce trinome soit = Mdy + Ndx, ou

$$Ndx = \frac{dP}{dx} dx + dX$$
, on $dX = \left(N - \frac{dP}{dx}\right) dx$...(2).

Or, en différentiant $M = \frac{dP}{dy}$ par rapport à x, on trouve, envertu de la condition supposée (1),

$$\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}^{x}P}{\mathrm{d}y\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}y}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}y} - \frac{\mathrm{d}^{x}P}{\mathrm{d}y\mathrm{d}x} = 0,$$

ou $a = d\left(N - \frac{dP}{dx}\right)$, relative b y; $N - \frac{dP}{dx}$ est donc une fonction de x, ce qu'il s'agissait de démontrer.

L'integrale cherchee est donc P + X, P étant celle de Mdy par rapport à y seul, et X l'intégrale de la fonction de x donnée par l'equ (2). Nous avons donc démontre notre réciproque en même temps que nous avons donné un procédé d'intégration de Mdy + Ndx.

Il est inutile de dire qu'on peut également commencer par intégrer Ndx, y étant constant, et compléter l'intégrale par une fonction Y de y, etc... On préférera celle de ces deux voies qui facilitera davantage le calcul.

1. Soit proposé d'intégrer
$$\frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{(1+x')}} + a\mathrm{d}x + aby\mathrm{d}y$$
, où $M = aby$, $N = \frac{1}{\sqrt{(1+x')}} + az$

on trouve $P = by^2$; ainsi $by^2 + X$ est l'intégrale cherchée, puisque la condition (1) est remplie. La differentielle de $by^2 + X$ relative à x, comparée à Ndx, donne (p. 451)

$$dX = \frac{dx}{V(t+x^2)} + adx, \ d'où X = ax + 1.c[x + V(t+x^2)];$$
donc, on a by + ax + 1.c[x + V(t+x^2)].

II. De même pour

$$\frac{a(xdx+ydy)}{V(x^2+y^2)} + \frac{ydx-xdy}{x^2+y^2} + 3by^2dy,$$

$$M = \frac{ay}{V(x^2+y^2)} - \frac{x}{x^2+y^2} + 3by^2,$$

$$N = \frac{ax}{V(x^2+y^2)} + \frac{y}{x^2+y^2}.$$

Après avoir reconnu que l'équ. (1) est satisfaite, on intégrera Ndx par rapport à x; on trouvera

$$aV(x^2+y^2) + arc\left(tang = \frac{x}{y}\right) + Y$$

en désignant par Y une fonction de y. Différentiant cette enpression par rapport à y, et comparant à Mdr, on aura..... $dY = 3by^a dy$, d'où $Y = by^a + c$. Ains: l'intégrale est obtenue complétement. En faisant a = b = o, on trouve

$$\int \frac{y dx - x dy}{x^2 + y^2} = \operatorname{arc}\left(\operatorname{taug} = \frac{x}{y}\right) + c.$$

Cette intégrale, employée par M. Laplace (Mécan. c.4., t. 1, p. 6), est un cas particulier de la précédente.

III. On trouvera de même

$$\int \frac{\mathrm{d}x[x+V(x'+y')]+y'\mathrm{d}y}{[x+V(x'+y')]V(x'+y')} = 1.c[x+V(x'+y')].$$

860. Quand Mdy + Ndx ne satisfait pas à la condition d'untégrabilite, on peut se proposer de trouver si, en mulupliant cette expression par une fonction z de x et y, elle pourrait devenir une différentielle exacte. Mdy + Ndx = 0 resulte de l'elemination d'une constante entre la primitive f(x, y, c) = 0. Et sa différentielle immédiate. Mettons ces équations sous la forme y' + K = 0, $c = \phi(x, y)$, ce qui est permis. A represente une fonction quelconque de x et y. La dérivée de $c = \phi(x, y)$ etant $\phi' = Py' + Q = 0$, on a $y' + \frac{Q}{P} = 0$, et, comme la constante c n'entre plus ici, cette expression (n° 727) est identique avec y' + K, ou

$$y'+K=\frac{Py'+Q}{P}=\frac{\phi'}{P};$$
 on a $\phi=P(y'+h);$

comme ces deux membres sont identiques, et que q'est une dérivée exacte, P(y'+K) doit également en être une, ce qui prouve qu'il y a toujours un facteur P propre à rendre intégrable la fonction y'+K, ainsi que toute équation différentielle du premier ordre entre x et y.

Cherchons ce facteur, que nous représenterons par z Mzdy + Nzdx ne peut être différentielle exacte qu'autant qui $\frac{d(Mz)}{dx} = \frac{d(Nz)}{dy}$, ou $z\left(\frac{dM}{dx} - \frac{dN}{dy}\right) = N \cdot \frac{dz}{dy} - M \cdot \frac{dz}{dz}$. (3)

Gette equ. aux dissérentielles partielles est rarement utile à cause de la dissiculté des calculs ; mais on peut en tirer quelques propriétes remarquables.

1°. Si l'intégrale u de z(Mdy+Ndx) etait connue, le facteur z serait facile à trouver; car en comparant $\frac{du}{dx}dx + \frac{du}{dx}dy$ avec z(Mdy+Ndx), qui lui est identique, on en tirerait aisément z.

2°. Multipliant l'équ. du = z(Mdy + Ndx) par une fonction quelconque de u, telle que ϕu , nous avons

$$\phi u \cdot du = z \quad \phi u (M dy + N dx).$$

Or, le premier membre étant une differentielle exacte, le deuxième, qui lui est identique, doit jouir de la même propriété; d'où il suit qu'il y a une infinité de facteurs z. qui propres à rendre intégrable toute fonction de x et de y, et que la connaissance de l'un d'entre eux z suffit pour en obtenir un nombre infini d'autres z. qu.

3°. Si le facteur z ne contient que l'une des variables x ou y, on le trouve aisément ; car soit z fonction de x seul, l'équ. (3) se réduit à

$$\frac{\mathrm{d}z}{z} = \frac{\mathrm{d}x}{M} \left(\frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}y} - \frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}x} \right) \dots (4),$$

parce que $\frac{dz}{dy}$ = 0, et que $\frac{dz}{dx}$ n'est plus une différence partielle. L'integration de cette equ. donnera z; car l'hypothèse exige que le 2' membre soit independant de y; on reconnaîtra même à ce caractère si la supposition est légitime.

De même, si z est fonction de y seul, on a

$$\frac{\mathrm{d}z}{z} = \frac{\mathrm{d}\gamma}{N} \left(\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\gamma} \right) \dots (5),$$

et le 2° membre doit être indépendant de x. On remarque dans les équ (4) et (5) que la partie renfermée dans les parenthèses est nulle, lorsque Mdy + Ndx est une différentielle exacte.

3 a

498

CALCUL INTÉGRAL.

1. Soit, par exemple, dx + (adx + abydy)V(1+x') = 0; la condition d'intégrabilité n'est pas remplie, paisque

$$\frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}y} - \frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}x} = -\frac{2byx}{\sqrt{(1+x^2)}};$$

mais cette quantité, divisée par M ou $2by\sqrt{1+x^2}$, donne pour quotient cette fonction de x, $\frac{-x}{1+x^2}$; donc l'équ. sera rendue intégrable par un facteur fonction de x. L'équation (4) donne

$$1z = \int \frac{-x dx}{1+x^4} = -\frac{1}{2} 1(1+x^4) = -1 \sqrt{(1+x^2)}.$$

Donc $z = \frac{1}{V(1+x^2)}$. La proposée prendalors la forme qu'on a traitée n° 859, I.

II. L'équ. linéaire dy + Pydx = Qdx donne $\frac{dN}{dy} - \frac{dM}{dx} = P$, aussi la condition (1) n'a pas lieu; mais cette fonction P, di

DIFFÉRENTIELLES EXACTES.

telle fonction F des variables x, y, \ldots ; si on les remplace par lx, ly, \ldots, l étant un nombre quelconque, F deviendra l^*F ; faisant l=1+h, F devient donc

$$(1+h)^m F = F[1+mh+\frac{1}{2}m(m-1)h^2...].$$

D'un autre côté, x, y... sont devenus x + hx, y + hy..., et la fonction F de (x + hx), (y + hy)... se développe suivant le théorème (n° 743),

$$F + \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x}hx + \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y}hy + \frac{\mathrm{d}^2F}{\mathrm{d}x^2}\frac{h^2x^2}{2} + \frac{\mathrm{d}^2F}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}h^2xy + \frac{\mathrm{d}^2F}{\mathrm{d}y^2}\frac{h^2y^2}{2}\dots$$

Comparant les puissances semblables de h, dans ces deux développemens, on trouve

$$mF = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x}x + \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y}y \dots,$$

$$m(m-1)F = \frac{\mathrm{d}^{2}F}{\mathrm{d}x^{2}}x^{2} + \frac{\mathrm{d}^{2}F}{\mathrm{d}x^{2}}y^{2} + \frac{\mathrm{d}^{2}F}{\mathrm{d}y^{2}}y^{2} + \dots$$

861. Pour appliquer ce théorème à Mdy + Ndx, M et N étant homogènes du degré p, cherchons s'il existe un facteur homogène z, qui rende zMdy+zN'dx une différentielle exacte; soit n le degré de z. Comme Nz est homogène du degré p+n, la propriété ci-dessus donne

$$(p+n) Nz = x \frac{d(Nz)}{dx} + y \frac{d(Nz)}{dy};$$
or, on suppose
$$\frac{d(Mz)}{dx} = \frac{d(Nz)}{dy};$$

en substituant dans la précédente pour ce dernier terme sa valeur, il vient

$$(p+n) Nz = x \frac{\mathrm{d}(Nz)}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}(Myz)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}(Nxz + Myz)}{\mathrm{d}x} - Nz,$$
ou
$$(p+n+1) Nz = \frac{\mathrm{d}[z(My + Nz)]}{\mathrm{d}x}:$$

cette équation est satisfaite, en faisant $z = \frac{1}{My + Nx}$; car 32.

CALCUL INTÉGRAL.

500

alors le degré n de z est = -p-1, d'où p+n+1 = e.

Donc $\frac{Mdy+Ndx}{My+Nx}$ est intégrable ; l'intégration ne présente plus ensuite de difficulté (n° 859).

On trouve que $xdy - dx[y + \sqrt{(x^2 + y^2)}] = 0$, doit être divisé par $x\sqrt{(x^2 + y^2)}$; intégrant $\frac{dy}{\sqrt{(x^2 + y^2)}}$, par rapport à y, on a $l[y + \sqrt{(x^2 + y^2)}]$ (n° 813); ajoutant X, différentiant par rapport à x, et comparant, il vient

$$dX = -dx \left(\frac{y + \sqrt{(x^2 + y^2)}}{x\sqrt{(x^2 + y^2)}} + \frac{x}{\sqrt{(x^2 + y^2)[y + \sqrt{(x^2 + y^2)}]}} \right)$$

$$= -2dx \left(\frac{x^2 + y^2 + y\sqrt{(x^2 + y^2)}}{x\sqrt{(x^2 + y^2)[y + \sqrt{(x^2 + y^2)}]}} \right) = -\frac{2dx}{x},$$

ainsi, X = lc - lx, et l'intégrale cherchée est

$$cy + cV(x^* + y^*) = x^*,$$

comme nº 855, III.

862. On a quelquesois besoin de différentier, relativement à y, des fonctions qui, telles que u = /Mdx, sont affectées du signe d'intégration par rapport à x; on différentie alors sous le signe f. En effet, puisqu'on a



mmation $\det_{\mathcal{C}}$ quelque grandeur qu'on prenne pour \mathcal{C} , dans l'une et l'autre, quand même \mathcal{C} serait une fonction de x et y : cela est evident. Differentiant f = 0 par rapport à x, y et \mathcal{C} , on a

$$Pdy + Qdx + Cdc = 0$$
,

qui se reduit à Pdy + Qdx = 0, en posant Cdc = 0, donc, toute valeur de c qui satisfait à cette condition, change f = 0 en une équation S = 0, telle que sa différentielle est encore Pdy + Qdx = 0: l'élimination de c entre les equ. Cdc = 0, f = 0 redonnera la proposée V = 0; donc S = 0 est une relation entre x et y qui satisfait à l'équ. V = 0, et en est une intégrale.

Cdc = o donne,

1º. de = 0, e = const., et la fonction f reste la même.

a°. C = o peut donner une valeur constante et determinée de c; f= o devient alors une intégrale particulière, qui n'offre rien de remarquable : c'est un cas renfermé dans le précéde t, où l'on a pris pour c un nombre designé.

3°. Che contient pas c, quand c n'est dans f qu'au 1° degre; alors on ne doit pas poser C=0, cette équ. ne pouvant donner de valeur de c, ou plutôt C=0 donne une intégrale particulière, qui répond à c infini

4°. C = 0, ou $\frac{df}{dc} = 0$, peut donner pour c'une fonction variable, $c = \phi(x, y)$; ϕ étant substituée à c dans f = 0, on aura une équ. S = 0, dont la différentielle sera encore Pdy + Qdx = 0, on éliminant ϕ .

Engénéral, S n'est pas compris dans f(x, y, c), puisque c ne peut y recevoir que des valeurs constantes, tandis que c est devenu variable. L'équ. S = 0, qui ne renferme pas de constante arbitraire, offre donc une relation entre x et y, qui satisfait à la proposée V = 0, quoique n'étant pas comprise dans son intégrale genérale. C'est ce qu'on nomme une Solution ungulière ou particulière.

Par exemple, l'elimination de la constante c cotre l'equation y'-2cy+x=c', et sa dérivée, donne (n° 727)

$$(x^1 - 2y^4) y'^4 - (xyy' - x^4 = 0,$$

CALCUL INTEGRAL.

502

mais si l'on regarde c comme seule variable dans l'équation primitive proposée, on aura c = -y, ce qui la chângera en $x^2 + 2y^2 = 0$. On peut aisément s'assurér, par le calcul, que cette équ. satisfait à notre équ. différentielle, quoiqu'elle ne soit pas comprise dans son intégrale.

Pareillement $x^a - 2cy - b - c^a = 0$, a pour dérivée, sprès l'élimination de c,

$$y''(x^3-b)-2xyy'=x^4.$$

La dérivée relative à c seul donne y + c = 0; d'où c = -y, puis $x^a + y^a = b$; c'est la solution singulière de notre équation dérivée.

L'équ. $y = x + (c - 1)^2 V x$, donne C = 2(c - 1) V x = 0, d'où c = 1, puis y = x, cas particulier de l'intégrale complète; ce n'est donc pas une solution singulière. Ceci se rapporte à ce qui a été dit (2°.).

Enfin, l'équ. $y^* + x^* = 2cx$, donne C = 2x = 0, qui, ne contenant pas c, ne donne encore qu'une intégrale particulière relative à $c = \infty$. (*Voyes* le cas 3°.)

864. Nous ferons ici quelques remarques

1°. Les solutions singulières dorvent être cherchées avec au-

tribue à c toutes les valeurs possibles, ces lignes consecutives se couperont deux à deux en une serie de points, dont le système formera une courbe tangente à chacune. L'équ. f(x, y, c) = 0 appartient à l'une de nos courbes, ainsi qu'à la courbe qui les embrasse toutes; seulement e est constant dans le 1° cas, quels que soient x et y; tandis que dans le 2°, c est une fonction variable des coordonnées du point de contact. La tangente, en ce point, étant détermince par y', est la même pour l'une et pour l'autre; y' doit donc conserver la même valeur, que c soit constant ou variable dans f(x, y, c) = 0; d'où il suit que si l'on élimine c entre f = 0, et $\frac{df}{dc} = 0$, l'équ. resultante en x et y, qui est la solution singulière, appartient à la ligne de contact des courbes comprises dans l'intégrale complète. (Voyez n° 805.)

4°. Resolvens par tapport à c l'équ. f(x, y, c) = 0, et soit $c = \psi(x, y)$ Si l'en substituait $\psi(x, y)$ pour c, dans f(x, y, c) = 0, le résultat scrait identiquement nul, ainsi que toutes les dérivees relatives, soit à x, soit à y. On a donc (n° 712)

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}c}$$
, $\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}x} = 0$, d'où $\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}x} = -\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$: $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}c}$.

or, $\frac{df}{dc} = 0$, donne $\frac{dc}{dx} = \infty$; de même $\frac{dc}{dy} = \infty$. Ce caractère, propre aux solutions singultères, offre encore un moyen de les obtenir.

De
$$x^3 - acy - c^3 - b = 0$$
, on three

$$c = -y + ; (x^{3} + y^{3} - b), \frac{dc}{dx} = \frac{x}{\sqrt{(x^{3} + y^{3} - b)}},$$

done $x^* + y^* = b$, qui rend cette fraction infime, est la solution singulière.

En posant $\frac{dr}{dx}$, ou $\frac{dc}{dy}$ infini, il conviendra de s'assurer si la relation entre x et y, qui en resulte, combinec avec la proposec, ne donne pas $\phi(x,y) = \text{const}$, car alors on n'aurant qu'une intégrale particulière

5°. L'existence des solutions singulières est une conséquence de ce que l'équ $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}c} = C = 0$, donne pour c une valeur ratiable $c = \varphi(x, y)$: mais il se peut que la fonction φ sait réductible à une constante, en vertu de l'intégrale complete... f(x, y, c) = 0, ou que f contint c sous la forme (c - a) (c - a) en sorte que $c = \varphi$ reviendrait à c = a; alors on n'aurast plus qu'une intégrale particulière, comme si l'on eût pris un nombre déterminé pour c. Donc, pour que C = 0 donne une solution singulière, il faut qu'il n'en résulte pour c, ni une constante, ni même une fonction variable φ qui, mise dans f = 0, reviendrait à y prendre pour c une valeur constante.

Par exemple,

$$(x^{i}+y^{i}-b) (y^{i}-2cy)+(x^{i}-b)c^{i}=0,$$
donne
$$C=-y(x^{i}+y^{i}-b)+(x^{i}-b)c=0;$$
d'où
$$c=\frac{y(x^{i}+y^{i}-b)}{x^{i}-b}, \text{ puis } y^{i}(y^{i}+x^{i}-b)=0$$

Cette équ. n'est qu'une intégrale particulière provenue de

De même
$$c^*-(x+y)c-c+x+y=0$$
, donne
 $C=2c-x-y-1=0$, $c=\frac{1}{2}(x+y+1)$;

la proposée, qui revient à (c-1)(c-x-y)=0, devient $(x+y-1)^*=0$; ainsi on a x+y=1, intégrale partieulière provenue de c=1, après avoir devisé par c=1.

L'équ.
$$y = x + (c - 1)^{2} (c - x)^{2}$$
, donne
 $C = (c - x) (c - 1) (2c - x - 1) = 0$.

 $c = \epsilon$ donne l'integrale particulière y = x; c = x donne la même chose, et non pas une solution singulière, quoique c soit variable.

Enfin, c = (x+1) donne la solution singulière.

6°. Soitz le multiplicateur qui rend dérivée exacte l'équation y+K=0, en sorte que $z(y'+K)=\phi'=0$ ait pour pu-

mitive $\varphi(x,y) = c$; la solution singulière S = 0 ne doit pas être comprise dans cette équation. Par conséquent, si de S = 0, on tire y en fonction de $x, y = \psi x$, la substitution dans la fonction $\varphi(x,y)$ ne doit pas la réduire à une constante; ainsi sa dérivée φ' ne doit pas être nulle.

On voit donc que des deux expressions y' + K, et ϕ' ou z(y' + K), l'une doit être nulle en vertu de y = 4x, tandis que l'autre ne doit pas l'être; ce qui ne peut avoir lieu qu'autant que z est infini. Il en résulte que les solutions singulières rendent infinis tons les facteurs propres à rendre intégrable l'équ. différentielle proposée; ou plutôt, que les solutions singulières de cette équ. ne sont autre chose que les facteurs algebriques, que l'on peut mettre en evidence, et séparer entièrement de cette équ. par une tranformation convenable.

(Voyez un Mémoire de M. Poisson, 13° Journ. Polyt., où il est démontre qu'on peut toujours délivrer une équ du 1" ordre de sa solution particulière, ou en introduire une à volonté.)

865. Concevous que y=X satisfasse à une équ. proposée y=F(x, y), X etant une fonction donnée de x, et qu'on ait

$$X' = F(x, X) \dots (1);$$

cherchons à reconnaître si y = X est une solution singulière, ou une intégrale particulière; X ne renfermant pas de constante arbitraire. Soit $y = \psi(x, a)$ l'intégrale complète de y' = F(x, y); a étant la constante arbitraire : si y = X est un cas particulier de $y = \psi(x, a)$, en sorte que $\psi(x, a)$ devienne X lorsqu'on attribue à a une valeur b, il faut que $\psi(x, a) - X$ soit zéro pour a = b: donc (n° 540)

$$\psi(x,a) - X = (a-b)^a s,$$

et a qui ne devient o, ni ∞ , pour a = b. Représentous la constante $(a-b)^m$ par c; l'intégrale complète de y' = F(x, y) pera donc y = X + cz.

Si l'on substitue cette valeur de y dans y' = F(x, y), cette

relation deviendra identique,

$$X' + cz' = l^2(x, X + cz).$$

Or, d'une part, le développement de z suivant les puissance ascendantes de c, a la forme (n° 738) $z = K + Ac^c + Bc^c + ...$ les exposans a, b... étant croissans et positifs, et K, A, B... des fonctions de x; car z n'est ni ∞ , ni o, lersque c and c. Donc

$$X' + cx' = X' + K'c + A'c^{n+1} + \dots$$

De l'antre part, le développement de F(x,X+cz) doit pareillement être $F(x,X)+Nc^az^a+Mc^mz^a+\ldots n,m\ldots$ étant croissans et positifs. Cette série est d'ailleurs facile à obtenir (n° 746), et l'on doit regarder comme connus les nombres $n,m\ldots$, ainsi que les fonctions de x désignées par $N,M\ldots$ St donc l'on met ici pour z sa valeur développée, on a, en vertu de (1),

$$K'c + A'c^{a+1} + \dots = Nc^{n}(K + Ac^{a} + \dots)^{n}$$

$$\therefore Mc^{n}(K + Ac^{a} + \dots)^{m} + etc$$

Il s'agit donc de savoir s'il est possible de déterminer z, ou plutôt les coefficiens A, B... en fonction de x, et les nombres a, b..., de manière à rendre cette équ. identique; car, si cela n'est pas possible. r = X est une solution singulière. dans le

qui lui soit semblable, puisqu'il n'y a pas d'exposant de c qui soit < 1 dans le 1" membre : et comme K ne peut être nul, il ne sera possible en aucune mamère de satisfaire à l'identité : y = X sera donc une solution singulière.

866. Puisque n < 1 dans ce dermer cas, en mettant X + cz pour y dans F(x, y), si le developpement de Taylor est fautif entre le 1° et le 2° terme, c.-à-d. si la dérivee de F(x, y) relative à y est infinie (n° 736, 3°.), y = X est une solution singulière. Réciproquement une valeur y = X qui satisfait à y' = F(x, y), et rend $\frac{dF}{dy}$ infini, est une solution singulière, puisqu'elle donne au développement de F(x, X + cz) la forme X' + Nc''K''..., n étant < z.

La condition $\frac{dF}{dy}$, ou $\frac{dy'}{dy} = \infty$, forme donc le véritable caractère des solutions singulières, et l'on voit que pour qu'elle soit remplie, si la fonction F est algébrique, elle doit renfermer un radical (n° 739,3°) que l'hypothèse y = X fait disparaître. Dans le 1° de nos exemples, p. 502, on a

$$y' = \frac{x[y \pm \sqrt{(x^2 + y^2 - b)}]}{x' - b}, \frac{\mathrm{d}y'}{\mathrm{d}y} = \frac{x}{x^2 - b} \left(z \pm \frac{y}{\sqrt{(x' + y^2 - b)}} \right).$$

et cette dernière fraction est rendue infinie par la solution sinulière $y^* = b - x^*$

867. Il est donc facile d'obtenir les solutions singulières sans connaître l'intégrale complète; car en tirant la valeur de $\frac{dy'}{dy}$, on l'égalera à l'infini : soit $\frac{dy'}{dy} = \frac{U}{T}$, on lera T = 0, ou $U = \infty$. Considerant tous les facteurs de ces équations, les résultats qui satisferont à y' = F(x, y) seront seuls les solutions ingulières.

Pour $y'=a(y-n)^k$, on a $ak(y-n)^{k-1}=\infty$, ce qui exigo que k soit < z, et y=n: et comme la proposce n'est sausfaite par y=n que si k est positif, on voit qu'elle n'est susceptible

3°. Pour y dx - x dy = a ds, où $ds = V(dx^2 + dy^4)$, on trouve $y^4 - a^4 = 2xyy' + y'^2 (a^4 - x^2),$

d'où $xy = y'(x^* - a^*)$, puis eliminant y', on a, pour la solution singulière, $x^* + y^* = a^*$.

4°. Celle de $y=xy'+Y_i$, où Y_i est une sonction quelconque de y', s'obtient en eliminant y' à l'aide de $x+\frac{\mathrm{d}Y_i}{\mathrm{d}y'}=0$.

868. Puisque saus connaître l'intégrale complète d'une équ. dérivée V=0, on sait en trouver les solutions singulières, et que le facteur z, propre à rendre integrable la proposée, est alors infini (n° 864, 6°.), on peut souvent, par des artifices d'analyse, trouver ce facteur z. Un exemple tiré du Mémoire de Trembley (Acad. Turin, 1790 — 91) suffira pour faire entendre ce procédé.

Dans l'ex. 3° nous avons trouve $x^* + y^* - a^* = 0$ pour solution singulière; la proposée résolue par rapport à y', donne

$$(a^3-x^4)y'+xy=aV(y^3+x^3-a^4)$$
.

qui est visiblement satisfaite par $x^2 - a^2 = 0$: on essaiera si le facteur x a la forme $(x^2 - a^2)^m (y^2 + x^2 - a^2)^m$, m et n étant des indeterminées. Pour cela, on multipliera l'équ. ci-dessus par cette fonction, et l'on posera la condition (x) $(n^0 859)$, puis on verra qu'elle est remplie en prenant m = -1, $n = -\frac{1}{2}$, ainsi, le facteur qui rend la proposée intégrable est

$$(x^3-a^3)^{-1}(y^3+x^3-a^3)^{-\frac{1}{2}}$$

Des Équations où les Différentielles passent le premier degré.

869. Cherchons l'integrale de $F(x, y, y', y'', \dots y''') = 0$. Comme cette équ. ne peut provenir que de l'élimination d'une constante c'entre l'équ. intégrale et sa dérivée inimédiate, dans lesquelles c'entre à la puissance m, soit $c = \phi(x, y')$ la valeur de cette constante tirée de l'intégrale, $\phi'(x, y) = 0$ ne con-

ÉQUATIONS DES DEGRÉS SUPÉRIRURS.

dernier terme = arc (tang = y') + $c \cdot e$ limipant y', on trouve min, pour l'integrale demandec,

$$y = V(x - x') - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tang} = \sqrt{\frac{1 - x}{x}}\right) + c.$$

11. Si l'equ. a la forme y = y'x + Fy', en différentiant, on a

$$dy \quad y'dx + \left(x + \frac{dF}{dy'}\right)dy', \text{ ou } \left(x + \frac{dF}{dy'}\right)q' = 0,$$

a cause de dy = y' dx.

En égalant chaque facteur à o, il vient y'=c et $x+\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y'}=c$.

Il ne reste plus qu'à climmer y', entre la proposée et l'une ou l'autre de ces équ. Celle-ci ne donne qu'une solution singulière (n° 867, 4°.) : la 1'' conduit à l'intégrale complète y = cx + C, en désignant par C ce que devient Fy' lorsqu'on y reinplace y' par c, ou C = Fc

Ainsi, $y dx - x dy = aV(dx^* + dy^*)$ so met sous la forme

$$y = y'x + aV(1 + y')$$
:

d'où

$$y' = c \text{ et } x + \frac{ay'}{\sqrt{(1+y'')}} = 0;$$

la 1'' donne pour intégrale complète $y = cx + a\sqrt{(t + c')}$; la a'' conduit à la solution singuliere y'' + x'' = a', lorsqu'on en tire la valeur de y' pour la substituer dans la proposée.

Des Constantes arbitraires; de l'Intégration des équations différentielles à l'aide des séries et de leurs constructions.

871. Reprenons la série de Maclaurin (nº 746),

$$y = fx = fo + xf'o + \frac{1}{4}x^4f''o + etc.$$

dans laquelle fo, f'o, f'o... sont les valeurs constantes que prennent fx, f'x, f'x, ..., lorsqu'on fait x = a. Si l'équaderivée donnée est du 1^{er} ordre, ou en tirera y', y'', y'''. . en fonction de y et x, par des derivations successives. Puisque

3. De quolque manière qu'on soit parvenu à une intégrale, qui renferme le nombre convenable de constantes arbitraires, cette équ. sera la primitive de la proposée, et renfermera nécessairement toute autre intégrale qui y satisferait aussi avec le même nombre de constantes arbitraires.

872. En faisant
$$h = -x$$
 dans
$$f(x+h) = y + y'h + \frac{1}{2}y''h^2 + \dots,$$

$$f'(x+h) = y' + y''h + \frac{1}{2}y''h^2 + \dots,$$

$$f''(x+h) = y'' + y''h + \frac{1}{2}y''h^2 + \dots, \text{ etc.}$$
on a
$$(1) \dots f \circ = y - y'x + \frac{1}{2}y''x^2 - \dots,$$

$$(2) \dots f' \circ = y' - y''x + \frac{1}{2}y''x^2 - \dots,$$

$$(3) \dots f'' \circ = y'' - y''x + \frac{1}{2}y'''x^2 - \dots, \text{ etc.}$$

Donc, t°. si l'équ. derivée donnée est du 1° ordre, on aura y', y''..... en fonction de x et y; en sorte qu'en substituant dans la formule (1), on aura l'intégrale, fo étant la constante arbitraire.

2°. Si l'équation proposée est du 2° ordre, y°, y°... seront donnés en x, y et y'; en sorte qu'en substituant dans (1) et (2), on aura deux équ. entre x, y et y', chacune contenant une constante arbitraire, ce qui formera deux équ. intégrales du 1° ordre.

Et ainsi de suite. Il est d'ailleurs évident, par la forme même de ces intégrales, qu'elles sont différentes. Ainsi, toute équ. du n° ordre, a n intégrales de l'ordre n — 1. Si ces dernières étaient connues, l'integrale finie le serait bientôt, puisqu'il suffirait d'eliminer entre elles y', y"..., y*-1. Donc, ayant une équ. dérivée du 2° ordre, on aura également sa primitive absolue, soit en éliminant y' entre ses deux dérivées du 1° ordre, soit en cherchant une relation finie entre x et y, qui contienne deux constantes arbitraires, et qui satisfasse à la proposée. On en dira autant des autres ordres.

Il nous resterait à démontrer, sur l'intégration des équ. des ordres supérieurs, plusieurs théorèmes relatifs aux facteurs propres à rendre intégrables et aux solutions singulières. Vol. 12°, Journ. Polyt., leçons 13, 14 et 15, par Legunque.

873. La théorie que nous venons d'exposer est démontrés complétement; mais elle n'est pas toujours propre à faire connaître l'intégrale approximative, à moins qu'on ne recoure à des transformations qui amènent la fonction à l'état nécessaire pour qu'on puisse y appliquer les principes précédens.

Lorsque l'intégrale ne doit pas procéder suivant les paissances

entières et positives de x, on aura

$$y = Ax^{a} + Bx^{b} + Cx^{c} + \dots (t),$$

et il s'agira de déterminer les exposans a,b,c..., et les coefficiens A,B,C...Pour cela, on en tirera les valeurs de y',y'... et on les substituera dans la dérivée proposée, que nous supposons du 1^{er} ordre et qui devra être rendue identique; puis ordonnant par rapport à x, on comparera terme à terme les puissances de même ordre, ainsi que leurs coefficiens, comme page 262; ce qui déterminera A,a,B,b...

Ainsi, pour (1+y')y=t, on aura

$$(t + Aax^{a-1} + Bbx^{b-1} + ...) (Ax^a + Bx^b + ...) == t;$$

d'où A'ax'a-1 + ABaxa+b-1 + ACaxa+c-1 + ...



s'=x, on aurait pu cosuite appliquer la série de Macharin.

On verra de même que l'equ. $dy + ydx = ax^m dx$, donne

$$\frac{x}{a} = \frac{x^{m+1}}{m+1} \cdot \frac{x^{m+2}}{(m+1)(m+2)} + \frac{x^{m+3}}{(m+1)\dots(m+3)} - \dots$$

874. L'intégrale ainsi obtenue manque de géneralité, parce qu'elle est privée de constante arbitraire; mais si l'on change dans l'équ. différentielle proposée x en z+a, et y en t+b, on développera t en z; en sorte que la série t soit nulle lorsque z=0; puis substituant pour z et t leurs valeurs x-a et y-b, on aura l'intégrale cherchée, où a et b tiendront lieu de la constante arbitraire c, puisque dans l'intégrale f(x,y,c)=0, c peut être déterminé en fonction de a et b. Il sera aise d'étendre ces principes aux ordres supérieurs.

875. On peut aussi approcher des intégrales à l'aide des fractions continues. Soit $y = Ax^a$, Bx^b , Cx^c ..., en suivant la notation p. 177, cette valeur de y sera représentée par $y = \frac{Ax^b}{1+z}$, z désignant le reste de la fraction continue, ou $z = Bx^b$, Cx^c ... Substituant dans l'equ. différentielle proposée pour y cette valeur, en négligeant z, ou faisant $y = Ax^a$, on ne conservera que les t^{ab} termes, parce qu'on regardera x comme tres petit (note, page 308). On trouvera A et a par la comparaison des coefficiens et des exposans; puis on fera, dans l'équ. différentielle proposée, $y = \frac{Ax^a}{1+z}$; raisonnant de même pour la transformée en z, on fera $z = Bx^b$; puis, après avoir trouvé B et b, on posera $z = \frac{Bx^b}{1+t}$ dans l'equ. en z; et ainsi de suite.

Par ex., mr + (1+x)y' = 0, en faisant $y = Ax^a$, devient (m+a). $Ax^a + aAx^{a-1} = 0$, qui se réduit à $aAx^{a-1} = 0$, à cause de x très petit; donc a = 0, et A reste indetermine. On fait ensuite $y = \frac{A}{1+z}$, et l'on a m(1+z) = (r+x)z'; d'où posant $z = Bx^a$, on tire $m + Bx^a$ $(m-b) = bBx^{a-1}$; ou plu-

tot $m = bBx^{1-\epsilon}$; done $b = \epsilon_1$, $m \cdot B = m$. On for a ensaite $x = \frac{mx}{t+t}$...; enfin on obtiendra cette fraction continue pour intégrale:

$$y = A_1 m x_1 - \frac{1}{4} (m-1) x_1 \frac{1}{6} (m+1) x_2 - \frac{1}{6} (m-2) x_1 \dots$$

Comme l'équ proposée a pour intégrale $y = A(t + x)^{-n}$, on a ainsi le développement de cette fonction en fraction continue.

On pourrait en déduire l'intégrale sous la forme d'une série.

(Voy. la note, p. 180.)

De même, l'équ. $dx = (t + x^*)dy$ donne ce développement de l'arc en fonction de la tangente. (Foy. n° 63t)

$$y = \operatorname{arc} (\tan y = x) = x, \frac{x^2}{3}, \frac{(2x)^2}{3.5}, \frac{(3x)^3}{5.7}, \frac{(4x)^4}{7.9}$$

Consultez sur ce sujet le Calcul intégral de Lacroix, tome II, n° 668, ouvrage dont on ne saurait trop recommander la lecture, et dans lequel on trouve réuni tout ce qui est conna sur la doctrine de l'Intégration.

876. Lorsqu'une équ. disserentielle proposée appartient à une courbe, il peut être utile de construire cette courbe, sans intégrer l'équ., en opérant ainsi qu'il suit:

Supposons d'abord que l'équation soit du premier ordre, F(x, y, y') = 0; concevons que la constante soit determnée par la condition que x = a donne y = b. On prendra (fig. 83) AB = a, BC = b, et le point C sera sur la courbe cherchée. En substituant a et b pour x et y dans F = 0, on en tirera pour y' une valeur qui fixera la direction de la tangente KC au point. C. Prenons un point D assez roisin de C, pour qu'on puisse, sans crieur notable, regarder la droite CD comme confondue avec l'arc de courbe; AF = a, FD = b' seront les coordonnées d'un autre point D de notre courbe; en sorte qu'on pourra faire x = a', et y = b' dans F = 0, et en tirer la valeur de y' correspondante, et par consequent la situation de la tangente IE, qui s'écartera très peu de la z^{μ} . On capaignera

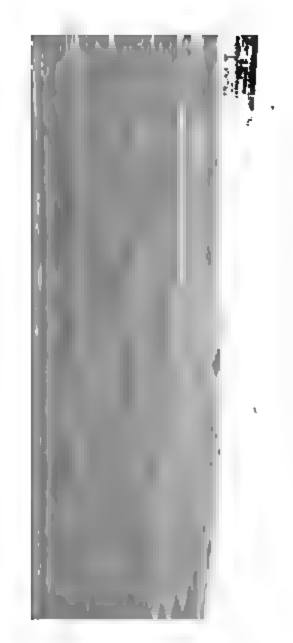
d'opérer de même pour un 3° point; et l'ou voit que la courbe sera remplacée par un polygone CDEZ.

On pourrait encore raisonner de la manière suivante. On tirerait de l'équ. F = 0 et de sa dérivée les valeurs de y' et y', en fonction de x et y, et on les substituerait dans celle du rayon de courbure R (n° 773), puis, traçant la taugente KC, et menant une perpend. CN égale à ce rayon, x et y etant remplacés par a et b, on décrirait du centre N un arc de cercle CD, on regarderait ensuite le point D comme étant sur la courbe, ses coordonnées étant a' et b'. On mènerait de nouveau la tangente ID et le rayon de courbure DO, etc. La courbe serait alors remplacce par un système d'arcs de cercles contigus. Il est même évident que l'erreur serait moindre qu'en se servant des tangentes seules, et qu'on pourrait en consequence, prendre les points C, D, E plus écartés les uns des autres; ce qui rendrait les constructions moins pénibles.

877. Si l'équation differentielle proposee est du 2° ordre, F(x, y', y') = 0, après avoir choisi de même un point arbitraire C pour un de ceux de la courbe, il faut en outre prendre a volunte une droite quelconque KC pour tang, en C, cette double condition determine les deux constantes. On tirera la valeur de y", et par suite celle du rayon de courbure R, en fonction de x, y et y', et comme ces quantites sont connucs pour le point C, on décrira l'arc de cercle CD, comme precedemment. Le point D de cet are etant supposé sur la courbe, on decrira sa normale DN, en menant au premier centre N une ligne droite. Pour le second point D, on connaîtra donc ses coordonnées a', b', et la valeur de y' qui resulte de la direction de la tangente ID en D, et l'on calculera la valeur de R' pour ce point D: prenant OD = R' on décrira l'arc DE, et l'on aura un 3º point E, dont on connaîtra les coordonnées et la direction de la normale, et ainsi de suite.

Un raisonnement semblable donne le moyen de remplacer la courbe par une serie d'arcs de paraboles osculatrices.

On pourrait aussi appliquer ces principes aux equ. différen-



riables peut être cos paramètres arbitrain Ceci s'accorde avec le a toujours une intégr

Des Équations des

878. Dans les équ de cipale telle variable que cédés d'intégration exignatages qu'offre la mest maintenant indisperquelle est la différentielle avoir égard à chaque tralcul.

Si donc on veut que da différentielle, qu'on a regadonnée, il faut modifier c (n° 731). Ainsi, pour ds. pour constante ds = V(dx puis posant x'=1, on a.

J's' =- as'. s'3-

 $(dx^a + dy^a) \frac{d^a y}{dx^4} = \frac{1}{a} \cos \frac{x}{a}$, on remarquera que cette équation equivant à

$$\frac{\mathrm{d}^{1}y}{\mathrm{d}x^{1}} = \frac{\mathrm{d}x^{1}}{\mathrm{d}x^{1}}, \frac{1}{a}\cos\frac{x}{c},$$

qu'on écrit $y' = x'^4$. $\frac{1}{a}\cos\frac{x}{c}$, s'étant toujours variable principale; d'où $\frac{s'y'' - s''y'}{s'^4} = \frac{x'^4}{s'^4} \cdot \frac{1}{a}\cos\frac{x}{c}$, aucune dérivée n'étant constante. Enfin, x' = 1, donne $s'^* = 1 + y'^*$, s's'' = y'y'', puis

$$y' = \frac{1}{a} \cos \frac{x}{c}$$
, ou d $y' = \frac{dx}{a} \cos \frac{x}{c}$;

dx est constant, et k et b sont les constantes arbitraires :

$$y' = \frac{c}{a}\sin\frac{x}{c} + b$$
, d'où $y = k + bx - \frac{c^2}{a}\cos\frac{x}{c}$

Ce n'est pas, au reste, qu'on ne puisse quelquefois préférer à x toute autre variable principale, et intégrer; mais, par la suite, à moins que nous n'avertissions du contraire, nous prendrons toujours dx constant.

879. L'équation la plus générale du 2° ordre a la forme $F(y^*, y', x, x) = 0$; il convient d'examiner d'abord les cas perticuliers où elle ne renfermerait pas les quatre quantités y^*, y', y' et x. S'il n'en entre que deux, l'équ. peut avoir l'une de ces trois formes,

$$F(y'',x) = 0$$
, $F(y'',y') = 0$, $F(y'',y) = 0$.

Quand y" n'est accompagne que de y' et x, ou de y' et y, l'equ. est de l'une des deux formes :

$$F(y'',y',x)=0$$
, $F(y'',y',y)=0$.

Integrons d'abord ces cinq cas particuliers.

1. Si l'on a y'' = fx, comme y'' dx = dy', la proposee revient $dy' = fx \cdot dx$. Soit y' = X + C, l'intégrale de cette équ.,

comme y'dr = dy, on a

dy = Xdx + Cdx: d'où $y = A + Cx + \int Xdx$

Soit, par ex., $d^{x}y = adx^{x}$, ou dy' = adx; il vient d'abord y' = c + ax, ou dy = cdx + axdx; enfin $y = A + cx + \frac{1}{2}ax^{x}$.

De même, soit d'y = ax'dx', ou y' = ax', ou enlis....

 $dy' = ax^{n}dx$; on trouve $y = A + cx + \frac{ax^{n-1}}{(n+1)(n+2)}$. Si

y=-1, on obtient y=A+cx+axlx; et ii n=-2, on y=A+cx-alx.

Observez que le calcul ci-dessus s'applique également à $f^{(n)} = fx$, ou $d \cdot f^{(n-1)} = fx \cdot dx$, d'où $f^{(n-1)} = c + X$. Il ne s'agit plus que d'opérer de nouveau comme sur la proposée. L'intégrale a la forme

$$y = A + Bx + Cx^{\bullet} ... + Kx^{\bullet - \epsilon} + f^{\bullet}fx.dx^{\bullet},$$

le signe fa désignant a intégrations successives.

II. 880. Si la proposée a la forme F(y', y') = v, en mettant $\frac{dy'}{dx}$ pour y', elle devient du te ordre entre y' et x; et l'on en tire $dx = fy' \cdot dy'$. De plus, comme dy = y' dx, on a $dy = y' f y' \cdot dy'$. Ces deux équ. étant intégrées, désignons en les intégrales par

$$x=M+A$$
, $y=N+B$;

A et B étant les constantes arbitraires, M et N des sonctions connues de y'. On voit donc qu'il ne s'agit plus que d'éliminet y' entre ces équ. (n°872), et l'on aura l'intégrale cherchée avoisses deux constantes.

Soit
$$ay^{\circ} + (i + y'^{\circ})^{\frac{1}{2}} = 0$$
; on trouve
$$-ady' = (i + y'^{\circ})^{\frac{1}{2}} dx;$$

$$dx = \frac{-ady'}{(i + y'^{\circ})^{\frac{1}{2}}}, dy = \frac{-ay'dy'}{(i + y'^{\circ})^{\frac{1}{2}}},$$
puls $(a^{\circ} 817)x = A - \frac{ay'}{V(i + y'^{\circ})}, y = B + \frac{a}{V(i + y'^{\circ})^{\frac{1}{2}}}$

et enfin

$$(A-x)^2+(B-y)^2=a^2.$$

Cette intégration donne la solution de ce problème : quelle est la courbe dont le rayon de courbure est constant, ou R=a? Le cercle jouit seul de cette propriété.

Ce procedé s'applique à tous les ordres, pourvu que l'équ. soit de la forme $F(r^{(n)}, r^{(n-1)}]$ ==0. Ainsi pour $f(r^n, r^n)$ =0, on

fera dy''=y''dx, d'où x=ffy''.dy'',

et
$$y' = \int y' dx = \int (F''y \cdot y'' dy'').$$

Mettant ensuite pour y' cette intégrale dans dy=y'dx, on parvient à des valeurs de x et de y exprimées en y'', et renfermant trois constantes arbitraires : on élimine ensuite y'' entre elles (n° 872).

III. 881. Passons aux équ. de la forme y' = Fy; en multipliant dy' = y' dx par y' dx = dy, on trouve

$$y'dy'=y''dy...(A);$$

mettant ici pour y" sa valeur Fy, on a y'dy'=Fy.dy; d'où

$$\frac{1}{2}y'^2 = \frac{1}{2}c + \int Fy \cdot dy, \quad y' = \sqrt{(c + 2)Fy \cdot dy};$$

pais $z = \int \frac{\mathrm{d}y}{y'} = \int \frac{\mathrm{d}y}{\sqrt{(c+2/Fy.\mathrm{d}y)}}$

Par exemple, $a^*d^*y + ydx^* = 0$, ou $a^*y' = -y$, devient $a^*y'dy' = -ydy$, $d^*où a^*y'^* = c^* - y^*$; puis $dx = \frac{ady}{V(c^* - y^*)}$; donc, intégrant, on a

$$x = a \cdot \operatorname{arc}\left(\sin = \frac{y}{c}\right) + b$$
, ou $\frac{y}{c} = \sin\left(\frac{x-b}{a}\right)$,

qui équivant à $\tau = c \sin \frac{x}{a} + c' \cos \frac{x}{a}$.

De même d'y. $V(ay) = dx^2$ donne $\frac{1}{4}ay'^2 = C + V(ay)$;

d'où ad $x = \frac{dy \cdot \sqrt{a}}{V(c + Vy)}$: on fait $c + Vy = s^*$; on intègre et

ÉQUATIONS DES ORDRES SUPÉRIEURS.

ou ax(x + y'), dx = a'dy', équ. qui est séparable :

$$2xdx = \frac{a^3dy'}{(x+y'^3)^{\frac{3}{2}}}, \quad x^4 + c = \frac{a^3y'}{\sqrt{(x+y'^3)}}.$$

En tirant la valeur de y', y=fy'dx donne

$$y = \int \frac{(x^3 + c) dx}{\sqrt{[a^3 - (x^3 + c)^3]}};$$

la ligne demandée est formée par une lame élastique qu'on sourbe. (Voyez n° 938.)

Si l'on cut voulu que R fut une fonction donnée X de l'abscisse x, on aurait posé $(x + y'^*)^{\frac{1}{2}} = Xy''$. Le même calcul aurait donné

$$\frac{y'}{V(1+y'^2)} = \int \frac{\mathrm{d}x}{X} = V; \quad \text{d'où} \quad y = \int \frac{V \mathrm{d}x}{V(1-V^2)}.$$

Telle est la solution du problème inverse des rayons de courbure.

Soit $(1+y'^*)+xy'y''=ay''V'(1+y'^*)$: on met cette équ. sous la forme

$$dx (t + y'') + xy'dy' = ady' \cdot V(t + y'')$$

qui est linéaire (n° 857) et devient intégrable en la divisant par V(1+7). (Voy. p. 498.) On trouve

$$x = \frac{(ay' + b)}{V(1+y'^b)}.$$

Mais $y = y'x - \int x dy'$, devient

$$y = y'x - aV(1 + y'^{2}) - bl[y' + V(1 + y'^{2})] + blc$$

$$= \frac{by' - a}{V(1 + y'^{2})} - bl\left(\frac{y' + V(1 + y'^{2})}{c}\right);$$

il ne reste plus qu'à chasser de là y', à l'aide de la valeur de x. On trouve, tout calcul fait, et en faisant, pour abréger, s = V(a' + b' - x').

$$y = z + b \left(\frac{x + a}{c(b + z)} \right).$$

524

CALCUL INTEGRAL.

Enfin $2(a^*y'^* + x^*)y'' == xy'$ donne l'équ. hemogène (n^* 856) $2(a^*y'^* + x^*)dy' == xy'dx$, qu'on sépare en possant x = y'x; d'es

$$\frac{\mathrm{d}y'}{y'} = \frac{z\mathrm{d}s}{za' + s'}.$$

On intègre par log., et il vient

$$y'=cV(2a^2+z^2)$$
, et $x=czV(2a^2+z^2)$;

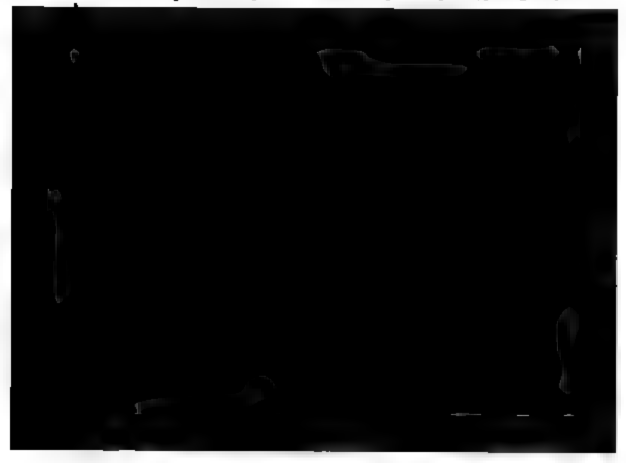
or, y = fy' dx, lorsqu'on met pour y' et dx leurs valeurs en z, devient $y = \frac{1}{3} c^n z$ ($3a^n + z^n$) + b. Il faudra enfin éliminer z entre ces valeurs de x et de y.

883. V. Supposons que l'équation du 2° ordre ait la forme $F(y^n, y', y) = 0, c.-à-d.$ que x n'y entre pas. La substitution de la valeur (A, p. 521) de y^n , réduirs la proposée au t^m ordre entre y et y'.

Par ex., si y' = f(y', y), on trouve y'dy' = dy. f(y', y), dont la forme est asses simple.

1°. Si l'intégrale qu'on obtiendra est résoluble par rapport à y', en sorte que y' = fy, on aura $dx = \frac{dy}{y'} = \frac{dy}{fy}$, et l'on en conclura aisément x en y.

2°. Si l'on peut tirer y en fonction de y', ou y = fy', dy = y' dx



ÉQUATIONS DES OBDRES SUPÉRIEURS.

Il faut ensuite éliminer y'entre ces équ. On trouve, par ex., lorsque c = 0,

$$x=al\left(\frac{by}{a}\right); \quad d'où y=Ce^{\frac{x}{a}}.$$

L'équ.
$$aby' = V(y^a + a^a y'^a)$$
 devient

$$aby' dy' = dy V(y^a + a^a y'^a).$$

Pour intégrer, on fera $y' = \frac{y}{z}$ à cause de l'homogénéité, et l'on aura $abzdy - abydz = z^2dy \bigvee (z^2 + a^2)$; l'équ. est séparable, et faisant ensuite $\bigvee (z^2 + a^2) = tz$; on en tire z, dz, et l'on substitue; on trouve $\frac{dy}{y} = \frac{-btdt}{bt^2 - at - b}$; il seta aisé d'obtenir y en fonction de t, ainsi que y': par conséquent aussi $x = \int \frac{dy}{y}$. On éliminera ensuite t.

Soit y'' + Ay' + By = 0, A et B étant constans : on a l'équ. homogène y' dy' + Ay' dy + By dy = 0; on fait y' = yu;

d'où
$$\frac{\mathrm{d}r}{r} = \frac{\mathrm{d}r}{ru} = \frac{-\mathrm{d}u}{u^2 + Au + B} = \frac{-\mathrm{d}u}{(u - a)(u - b)},$$

en désignant par a et b les racines de $u^* + Au + B = 0$; et k cause de dy = y'dx, on trouve

$$\frac{dy}{y} - adx = \frac{-du}{u - b}, \quad \frac{dy}{y} - bdx = \frac{-du}{u - a},$$

$$|y - ax| = \left(\frac{m}{u - b}\right), \quad |y - bx| = \left(\frac{n}{u - a}\right),$$

$$u - a = \frac{n}{y}e^{bx}, \quad u - b = \frac{m}{y}e^{as};$$

emin, retranchant; on obtient pour intégrale complète, $y(b-a) = -me^{ax} + ne^{bx}$, qu'on peut mettre sous la forme $y = Ce^{ax} + De^{bx}$, C et D étant des constantes arbitraires.

Si a et b sont imaginaires, ou $a=k-h\sqrt{-1}$, $b=k+h\sqrt{-1}$,

ÉQUATIONS DES ORDRES SUPÉRIEURS.

527

il faut intégrer l'équation $du + (u - a)^2 dx = 0$, qui donne

$$u-a=\frac{1}{x+k}$$
; d'où

$$\int u dx = 1(x+k) + ax + D$$
, $y = e^{\int u dx} = Ce^{ax}(x+k)$.

On retrouve donc ainsi les résultats obtenus dans le dernier exemple.

885. Intégrons l'équ. linéaire ou du 1^{er} degré en y, y'' + Py' + Qy = R,

P, Q et R étant des fonctions quelconques de x seul: Il est aisé de ramener l'intégrale de cette équ. à celle du paragraphe précédent, en faisant disparaître le terme R. Pour cela, faisons, comme n° 857, $y = \omega$; d'où

$$y' = ts' + zt', \quad y'' = ts'' + 2z't' + zt''.$$

En substituant et partageant l'équ. résultante en deux autres, à cause des variables t et x, on a

$$z'' + Pz' + Qz = 0. . . (1),$$
et
$$t'' + t' \left(P + \frac{2z'}{z}\right) = \frac{R}{z},$$
ou
$$dt' + t' \left(P + \frac{2z'}{z}\right) dx = \frac{Rdx}{z}. . . (2).$$

Supposons que la 1^{re} soit intégrée (n° 884), et qu'on en ait tiré la valeur de z en x; la 2° sera linéaire du 1^{er} ordre entre l' et x, et sera sacile à intégrer d'après ce qu'on a vu (n° 857).

En changeant n° 857, y en t', P en $P + \frac{2s'}{s}$, Q en $\frac{R}{s}$, on a $u = \int P dx + 2lz$,

 $e^{z} = e^{-\frac{\int P dx}{\partial s}} = \phi \cdot z^{s}$ (n° 149, 12°.), en faisant, pour abréger,

$$\varphi = e^{\int P dx} \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Donc on a $\varphi z^a \ell = \int R \varphi z dx$,

puis
$$y = tz = z \int \left(\frac{\mathrm{d}x}{\varrho z^2} \int R\varrho z \mathrm{d}x\right)$$
. (4).

 $z^* - \frac{(a^* - 1)z}{4x^2} = 0$; on y satisfait en prenant $z = \sqrt{x^{a+1}}$.

D'ailleurs $\phi = i$, et $\int R\phi z dx = \int m dx = mx + b$; donc

$$y = z \int \frac{(mx+b) dx}{x^{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^{a-1}}} \left(cx^a - \frac{b}{a} - \frac{mx}{a-1} \right)$$

886. Lorsqu'en comptant y, x, dy, dx, et d'y, chacun pour un facteur, l'équ. est homogène, on l'intègre en posant

$$y = ux$$
, $dy = y'dx$, $y''x = z$... (1),

u, γ' et z étant de nouvelles variables. En effet, la transformée, dans notre hypothèse d'homogénéité, aura partout x en facteur à la même puissance, attendu que γ' et γ'' sont censés être des degrés, o et — τ (n° 855). Ainsi, la division dégageant l'équ. de la variable x, elle sera réduite à la forme $z = f(\gamma', u)$.

Or, on a dy = y'dx = udx + xdu, xdy' = xdx,

(2) ...
$$\frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{\mathrm{d}u}{y'-u}$$
, ou $\frac{\mathrm{d}y'}{z} = \frac{\mathrm{d}u}{y'-u}$... (3);

mettant f pour z dans (3), cette équ. est du 1^{er} ordre en y et u, et on l'intégrera : qu'on tire de là $y' = \varphi u$, et qu'on substitue dans (2), cette équ. séparce aura pour intégrale $|x = \psi u|$; il restera à éliminer u, à l'aide de y = ux, et l'on aura l'intégrale complète, puisque les équ. (3) et (2) ont introduit chacune une constante arbitraire.

Parex, xd'y = dydx, ou xy'' = y', donnez = y', et (3) devient dy''(y' - u) = y'du, d'où ! y'' = f(udy' + y'du) = y'u + ! c.

Or, $\frac{dx}{x} = \frac{dy'}{y'}$ donne x = ay'; sinsi, eliminant y' entre ces deux integrales, il vient $x^2 - 2axu = C$, puis, eliminant u de y = ux, $x^3 - 2ay = C$ est l'intégrale cherchee.

887 Soit l'equ. $Ay + By' + \dots + Ky^{(s)} = o$, dont les coefficiens sont constant; faisons $y = ce^{\lambda x}$, d'où

$$A + Bh + Ch' + \dots Kh' = 0 \dots (M).$$

On a vu que l'integrale de celle-ci est $(a + bx... + \int x^{m-1})ee^x$. D'un autre côté, la proposée est satisfaite par $y = ce^{kx}$, $c'e^{kx}...$, valeurs correspondantes aux n - m racines inégales de h dans l'éq. (M). Comme, par la propriété des éq. linéaires, la somme de ces solutions doit aussi satisfaire à la proposée, l'intégrale complète est

$$y = (a + bx ... + fx^{m-1})e^{ax} + ce^{bx} + c'e^{lx} + ...$$

a, b, ... f, c, c'... sont les n constantes arbitraires; a, h, l... sont les racines de l'équ. (M).

Ainsi pour
$$y = 2y' + 2y'' - 2y'' + y'' = 0$$
, on trouve
 $1 - 2h + 2h^0 - 2h^3 + h^4 = 0 = (1 - h)^2 (1 + h^2)$,
d'où $y = (a + bx)e^x + ce^{xV-1} + de^{xV-1}$,
 $y = e^x(a + bx) + A\cos x + B\sin x$.

889. L'équation Linéaire de tous les ordres est

$$Ay + By' + Cy'' + \ldots + Ky^{(n)} = X.$$

Supposons que X designe une fonction donnée de x, et que A, B... soient constans. On sait toujours réduire l'integration à la résolution des equ. par le procedé suivant, que nous appliquerons seulement au 2° ordre :

$$Ay + By' + Cy' = X.$$

Soit e^{-kx} dx le facteur qui rend cette equ. intégrable : comme Xe^{-kx} dx est la différentielle d'une fonction de x, telle que P, le e^{-kx} dx (Ay + By' + Cy''), est aussi celle d'une fonction de la forme e^{-kx} (ay + by'). Différencions donc ce resultat, et comparons terme à terme, nous aurons

$$-ha=A,-hb+a=B, b=C,$$

$$d'où A+Bh+Ch^*=o, a=-\frac{A}{h}, b=C.$$

La constante inconnue h est l'une des racmes de la t'é de ces équ. ; les deux autres donnent n et b, et l'intégrale du 1 fordre,

$$ay + by' = e^{hx}(P + c).$$

$$(a+a'k)\left(x+\frac{b+b'k}{a+a'k}y\right)dt+(dx+kdy)=(T+Sk)dt$$

Cela posé, il est visible que le 2° terme dx + kdy serait la différentielle du 1°, abstraction faite de (a+a'k)dt, si l'on avait

$$k = \frac{b + b' k}{a + a' k}$$
, ou $a' k' + (a - b') k = b$.

Prenant pour & l'une des racines de cette équ., l'on aura

$$(a + a'k)(x + ky) dt + dx + kdy = (T + Sk)dt,$$
ou
$$(a + a'k)udt + du = T + Sk)dt,$$

en faisant x + ky = u. Il sera aisé d'intégrer cette équation linéaire (u° 857), et d'en tirer la valeur de u en fonction de t, ou x + ky = ft; on mettra tour à tour pour k les deux racines de notre équ., et il ne restera plus qu'à éliminer t entre les résultats.

Si les racines de k sont imaginaires, on remplace les exponentielles par des sin. et cos., comme nº 883 et 884. Et si elles sont égales, on n'obtient, il est vrai, qu'une seule integrale entre x, y et t; mais en tirant la valeur de l'une de ces variables, et substituant dans l'une des proposées, on doit intégrer de nouveau l'équ. resultante à deux variables.

891. Si l'on a trois équ. et quatre variables x, y, z et t, pour éliminer z et t, et obtenir une relation entre x et y, on posera

$$(ax + by + cz)dt + dx = Tdt,$$

 $(a'x + b'y + c'z)dt + dy = Sdt,$
 $(a''x + b''y + c''z)dt + dz = Rdt.$

Nous supposons que T, S et R sont fonctions de s seul; et que les autres coefficiens sont constans. Pour operer de même, multiplions la 2° par k et la 3° par l, k et l'étant deux indéterminées; puis, ajoutant le tout, mettons le résultat sous la forme

$$a + d'k + a''l) \left(x + \frac{b + b'k + b''l}{a + a'k + a''l} x + \frac{c + c'k + c''l}{a + a'k + a''l} z \right) dt + dz + kdy + ldz = (T + Sk + Rl) dt.$$

Or, il est clair que la partie renfermée entre les crochets aute pour différentille dx + kdy + ldz, si l'on détermine l et k par les conditions

$$\frac{b + b'k + b''l}{a + a'k + a''l} = k, \quad \frac{c + c'k + c''l}{a + a'k + a''l} = l;$$

donc, si l'on fait x + ky + lz = u, on aura

$$(a+a'k+a''l)udt+du=(T+Sk+Rl)dt.$$

Intégrant cette équ. linéaire, il viendra u en fonction de t, ou x + ky + ls = ft; et comme k et l sont donnés par des équ. du 3° dégré, en en substituant les racines dans cette intégrale, elle donnera trois équ. entre x, y, t et z, qui serviront à éliminer t et z.

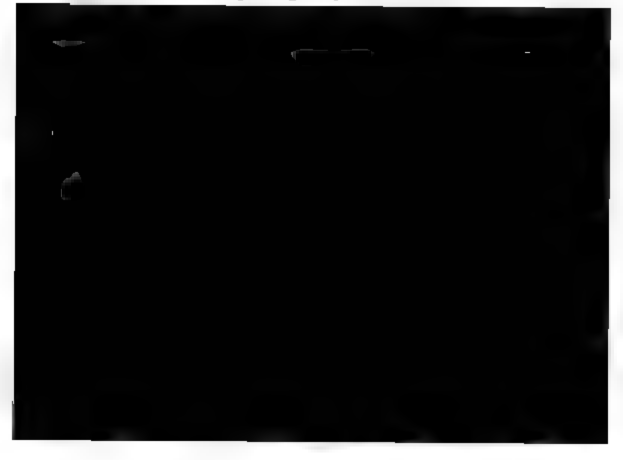
892. Si l'on a les équ. du 2° ordre

$$d^3y + (ady + bdx)dt + (cy + gx)dt^2 = Tdt^2,$$

$$d^3x + (a'dy + b'dx)dt + (c'y + g'x)dt^2 = Sdt^2,$$

on fera dy = pdt, dx = qdt,

et l'on aura dp + (ap + bq + cy + gx)dt = Tdt,



Orthogonale, en menant des tangentes à cette courbe et à la courbe variable, à leur point d'intersection, ces tangentes seront à angles droits.

Voici le moyen général d'obtenir l'équ. f(x, y) = 0 des trajectoires. Soit F(Y, X, c) = 0 l'équ. de la courbe mobile, à raison du paramètre variable c. Pour une valeur de c, cette courbe prend une situation déterminée AM (fig. 84) : menons des tangentes à cette ligne et à la trajectoire DM en leur point commun M; Y' et y' en fixeront les inclinaisons sur l'axe des x, et l'angle T'MT qu'elles forment entre elles a pour tangente

$$a = \frac{y' - Y'}{1 + Y' y'}, d'où$$

 $(1 + Y' y')a + Y' - y' = 0....(1).$

Il faut ici reinplacer Y et X par y et x, parce qu'il s'agit d'un point commun aux deux courbes : a est une constante ou une fonction donnée. Le raisonnement du n° 462 démontre que si l'on élimine c entre cette equ. et celle F(x, x, c) = 0 de la courbe coupee, et qu'on intègre, on aura celle de la trajectoire. Si elle est orthogonale, on tropve simplement, au lieu de (1), l'éq.

$$t + Yy' = 0 \dots (2).$$

Par ex., si l'on demande la courbe qui coupe à angle droit une droite qui tourne autour de l'origine, Y = cX donners Y = c, et l'equation (2) deviendra 1 + cy' = 0: eliminant c à l'aide de y = cx, on trouve xdx + ydy = 0; d'où x' + y' = A'. Donc la trajectoire est un cercle de rayon arbitraire.

Mais si la droite doit être coupée sous un angle donné, dont a est la tangente, le même calcul appliqué à l'équ. (1) donne pour la trajectoire, cette équ. différ. homogène (nº 855)

$$y + ax = y'(x - ay);$$

$$al(c\sqrt{x' + y'}) = arc\left(tang = \frac{y}{x}\right)$$

d'où

equ. qui apppartient à la spirale logarithmique (nº 474), ainsi qu'on peut s'en convaincre en tradussant cette relation en coordonnées polaires (n° 385).

La courbe cherchee est donc un cercle dont le centre est en un lieu quelconque de l'axe des x, et dont le rayon est moyen proportionnel entre ap et la distance de ce point à l'origine. C'est, au reste, ce qui est d'ailleurs visible.

Mais, outre cette multitude infinie de cercles qui satisfontau problème, il y a encore pour solution une parabole; car, en remontant aux procédes des n° 863 et 867, on trouvera l'équ. singulière $j^* = 2px + p^*$. Il est facile de vérifier (comme on l'a vu n° 864, 3°.) que cette parabole résulte de l'intersection continuelle de tous les cercles successifs compris dans la solution générale.

895. Touver une courbe telle, que les perpend. abaissées de deux points fixes sur toutes ses tangentes forment un rectangle constant = k. Prenons pour axe des x la ligne qui joint les deux points, l'unétant à l'origine, et l'autre distant de 2a: le n° 374 fait connaître les expressions des distances de ces deux points à la tangente, qui a pour équ. Y - y = y'(X - x), et l'on trouve

$$(2ay' + y - y'x) (y - y'x) = k(1 + y'^2) \dots (1).$$

Cette équ. s'intègre en la différentiant d'abord ; y' est facteur commun, et l'on trouve y' == 0, et

$$-x(2ay'+y-y'x)+(y-y'x)(2a-x)=2ky'....(2);$$
la 1" donne y' = c, qui change la proposée en

$$(2ac + y - cx) (y - cx) = k(t + c^{s});$$

ce sont les équ. de deux droites; et il est aisé de s'assurer qu'elles répondent en effet au problème. Le nombre des droites comprises par couple dans cette relation est d'ailleurs infini.

Quantà l'équ. (2), si l'on en tire la valeur de y', et qu'on la substitue dans (1), en changeant x en x + a, on a

$$y^{\alpha}(a^{\alpha}+k)+x^{\alpha}=k(a^{\alpha}+k).$$

On trouve donc une ellipse qui a pour foyers les posuts fixes donnés, et pour desni-axes $V(k+a^{\gamma})$ et V^{k} . Cette courbe est une solution singulière du problème, et résulte de l'intersection

est remplie, comme p contient z qui est fonction de x et y, pour obtenir le premier membre de l'equ. (1), il ne faut pas se borner à regarder x comme constant dans p, et y comme variable; il faut en outre faire varier z par rapport à y; d'où (n° 744)

 $\frac{dp}{dy} + q \cdot \frac{dp}{dz}$, à cause de $q = \frac{dz}{dy}$. On en dira autant de q rela-

sivement à x; on a done, au lieu de la condition (t),

$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x} + q\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z} = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}x} + p\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}z}.$$

Remettant pour p et q leurs valeurs, on a

$$P\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}x} - R\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} + R\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}x} - Q\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}x} + Q\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}z} - P\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}z} = 0 \dots (2),$$

equ. qui exprime que z est une fonction de deux variables indépendantes, auxquelles elle est liée par une seule equ

898. Soit F le facteur qui rend l'equ. Pdz+Qdy+Rdz=0, la différentielle exacte de f(x, y, z)=0. Il suit des principes développés (p. 370), que, si l'on fait x constant, ou dx=0, l'équ. F(Qdy+FRdz=0 doit être une différentielle exacte entre y et z: on doit en dire autant pour dy=0, et dz=0, d'où l'on tire

$$\frac{\mathrm{d}.FR}{\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}.FQ}{\mathrm{d}z}, \quad \frac{\mathrm{d}.FP}{\mathrm{d}z} = \frac{\mathrm{d}.FR}{\mathrm{d}x}, \quad \frac{\mathrm{d}.FQ}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}.FP}{\mathrm{d}y},$$

ou
$$F\left\{\frac{dR}{dy} - \frac{dQ}{dz}\right\} = Q\frac{dF}{dz} - R\frac{dF}{dy}$$

$$F\left\{\frac{dP}{dx} - \frac{dR}{dx}\right\} = R\frac{dF}{dx} - P\frac{dF}{dz}$$

$$F\left\{\frac{dQ}{dx} - \frac{dP}{dy}\right\} = P\frac{dF}{dy} - Q\frac{dF}{dx}$$

$$(3).$$

Or, si l'on multiplie respectivement ces équ. par P, Q et R, et qu'on les ajoute, les 2" membres se détruiront, en sorte que le facteur commun F disparaissant, un retombera sur la relation (2); donc on ne peut esperer de rendre la proposes

If. Avant de traiter l'équ zdx + xdy + ydz = 0, on la soumettra à la condition (2); et comme x + y + z n'est pas nul, on voit que l'equ. n'est pas integrable. Si l'on exécutait le calcul indiqué pour l'intégration, on trouverait que Z ne peut être dégage de x et y.

III. Pour [x(x-a)+y(y-b)] dz = (z-c)(xdx+ydy), la même chose a lieu, à moins que a et b ne soient nuls. Dans ce cas, on a (x^2+y^2) dz = (z-c)(xdx+ydy); on intègre en faisant dz=0, d'où $x^2+y^2=Z^2$. Differentiant et comparant à la proposée, on trouve Zdz=(z-c)dZ; d'où Z=A(z-c). Aiusi l'intégrale est $x^2+y^2=A^2(z-c)^2$.

IV. Soit encore proposée l'équ.

$$(y^3+yz+z^3) dx + (x^3+xz+z^3) dy + (x^3+xy+y^3) dz = 0.$$

En faisant de nul, on doit intégrer

$$\frac{\mathrm{d}x}{x^2 + xz + z^2} + \frac{\mathrm{d}y}{y^2 + yz + z^2} = o; \, \mathrm{d'où}$$

$$\frac{2}{5\sqrt{3}}\left[\arctan\left(\tan g = \frac{z+2x}{z\sqrt{3}}\right) + \arctan\left(\tan g = \frac{z+2y}{z\sqrt{3}}\right)\right] = fz.$$

ou (*)
$$\operatorname{arc}\left(\tan g = \frac{(x+y+z)z\sqrt{3}}{z^2-zx-zy-2xy}\right) = \frac{1}{2}z\sqrt{3}. fz.$$

Puisque cet arc est une sonction de s, sa tangente l'est aussi, et l'on peut poser, en saisant le dénominateur = 4,

$$\frac{(x+y+z)z}{z^2-zx-zy-2xy}=\frac{(x+y+z)z}{\varphi}=Z... (a).$$

Différentions cette équ., chassons le dénominateur pt, et com-

tang
$$(m+n) = \frac{a+\beta}{1-a\beta}$$
; d'ou $m+n = arc \left(tang = \frac{a+\beta}{1-a\beta} \right)$.

C'est sinei qu'on a rédult l'équ ci-desaus

^(*) On trouve souvent des formules dans lesquelles on doit ajouter des ares donnes par leurs tang. Soit are (tang = a) + are (tang = β); met n désignant ces doux ares, ou a = tang m, β = tang n, il s'agit de trouver l'expression de l'arc m + n. On a (equ. h, nº 359)

que, dans la différentiation des équ., on suppose tacitement que les variables x et y sont dépendantes, en vertu d'une relation arbitraire qui les lie l'une à l'autre. Dans le cas actuel, on ne peut intégrer sans établir cette dépendance : on voit que, si l'on pose $Z = \phi z$, le système de nos deux équ.

$$u+\phi z=0$$
, $\frac{du}{dz}+\phi'z=FR...$ (6)

satisfait à la proposée, quelle que soit d'ailleurs la forme de la fonction o.

Les équ. qui ne satisfont point à la condition d'intégrabilité étaient autrefois appelées Absurdes : on établissait en principe qu'elles ne signifiaient rien, et qu'un problème susceptible de solution ne pouvait jamais conduire à ces sortes de relations, qu'on prétendait équivaloir aux imaginaires. Monge prouva que cette opinion est fausse, en donnant la théorie precédente.

Si l'on cherche une surface courbe qui remplisse certaines conditions, lesquelles, traduites en analyse, conduisent à une équ. différentielle entre les coordonnées x, y et z, les points de l'espace qui satisfont au problème sont donc, dans le cas présent, non pas ceux d'une surface, mais ceux d'une courbe à double courbure, parce que l'équ. ne peut exister qu'en se partageant d'elle-même en deux, ainsi que cela s'est souvent rencontré d'ailleurs (n° 112,)3, 616). Bien plus, comme ¢ est arbitraire, ce n'est pas une seule courbe qui répond au problème, mais une infinité de courbes soumises à une loi commune.

Ainsi, pour zdz + xdy + ydz = 0, on trouvera $R = x^{-1}, \quad R = y, \quad y + zlx = u;$

$$y+z|x+\phi z=0, |x+\phi' z=yx^{-1},$$

pour les équ. (6) dont le système satisfait à la proposée, quelle que soit la fonction ϕ .

Dans l'ex. III du nº 900, on a

d'où

$$R = -x(x-a) - y(y-b), F = (z-c)^{-1}; \text{ done}$$

$$x^{2} + y^{2} + 2\varphi z = 0, (z-c)\varphi'z + x(x-a) + y(y-b) = 0.$$

the $(y^4 + x^4)dz = (y^4 + x^4)dx$, puis

$$\operatorname{arc}\left(\operatorname{tang} = \frac{x}{r}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tang} = \frac{x}{r}\right) = c,$$

👊 (note page 541)

$$\operatorname{arc}\left(\operatorname{tang} = \frac{y(z-x)}{y^2+xz}\right) = c, \qquad \frac{z-x}{y^2+xz} = \varrho y.$$

903. Prenons l'équ. générale linéaire du 1ª ordre

$$Pp+Qq=V$$
,

P. O. F étant des fonctions données des x. y, s. Éliminons p de dz = pdx + qdy, nous aurons

$$Pdz - Vdx = q(Pdy - Qdx)...(1),$$

oqu. à laquelle il faut satisfaire de la manière la plus générale. 👺 étant quelconque, puisque, d'après l'equ. proposée, g reste indéterminé. Quand les variables x, y, z, sont séparées dans tette équ., chaque membre peut être rendu intégrable en particulier. Soient === , , = &, les intégrales des équations **Espectives**

$$Pdz - Vdx = 0$$
, $Pdy - Qdx = 0...(2)$;

Neguation revient à poly = qu'de, p et p'étant les facteurs qui sendent les équ. (2) intégrables ; et pour que cette équ. le soit me-même, il faut que - q soit une fonction de p, savoir...

r = φρ, φ désignant une fonction tout-à-fait arbitraire.

Lorsque les x, y, z sont mèlées dans les équ. (2), si r = a. it, =β, sont des fonctions qui y satisfont, la proposée a incore pour intégrale = = 0, ; et c'est ce qui nous reste à dénontrer.

En effet, pour reconnaître si la proposée est satisfaite par 🐂 ne équ. quelconque 🛪 💳 📭, il faut qu'en la differenciant sous \mathbf{b} forme $d\mathbf{z} = pd\mathbf{x} + qd\mathbf{y}$, les valeurs qu'on trouvera pour p p_q , etant substituées, donneut Pp + Qq = V. Les différenllea de w == ω, ρ == β étant

CALCUL INSIDA made + Bly + Cosmo, 4's on tranve pour le différentielle de s'. 1 = et z . . . (C - c. o' 12 + 4 x es y ... (C-c+ 1)4+ Tient de là p et fi pour substitu AP + BQ + CF = +17 Main sà l'an mhant que les fanctes manufect à saturfacte mex celet. (3) et die pour subschute dans de m que les eres, qui experiment la con # + BC+ 0 = 0. many a me the superstant of he benchman administration of a series (interest Si Ton channe du carri les eq केलक केल्ड स्थाप अवस्थातक द्रावादक completely and disconsisters; Free to Flyndis

l'intégrale $\rho \Rightarrow \beta$ s'obtiendra ensuite (chap. IV), et $s \Rightarrow \phi_{\ell}$ sera l'intégrale de $Pp + Qq \Rightarrow a$.

Par ex., py = qx, donne P = y, Q = -x, ydy + xdx = 0, d'où $p = x^2 + y^2$, puis $z = \varphi(x^2 + y^2)$, équ. finie des surfaces de révolution autour de l'axe des z (n° 662 et 745).

Pour px+qy=0, on trouve xdy-ydx=0, ly=lax, y=ax,

$$\frac{y}{x} = t$$
; ensin $z = \phi\left(\frac{y}{x}\right)$; c'est l'équ. des conoïdes (n° 786).

De même, soit $q \Rightarrow pP$, P ne contenant pas z, l'intégrale est

$$s = q_t$$
, $t = fF(dx + Pdy)$.

F étant le facteur qui rend intégrable d= + Pdy.

2°. Quand il arrive que deux des équ. (3) ne contiennent que deux variables et leurs differentielles, l'intégration donne aisément π et ρ.

Soit proposée l'équation px + qy = nz; d'où xdz = nzdx, xdy = ydx, puis $z = xx^n$, $y = \beta x$; on en tire $z = z^n$, valeurs de $z = z^n$, et par suite l'intégrale cherchée $z = x^n$, $\left(\frac{y}{z}\right)$. On voit que $z = z^n$ cas l'énonce du théorème des fonctions homogènes (p. 499), on en retrouve ainsi la demonstration pour le cas de deux variables.

Pour px' + qy' = z', on a x'dz = z'dx, x'dy = y'dx; d'où $z^{-1} - x^{-1} = x$, $y^{-1} - x^{-1} = y$; donc l'intégrale est

$$\frac{1}{z} - \frac{1}{x} = \phi\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right), \quad \alpha = \frac{x - z}{xz} = \phi\left(\frac{x - y}{xy}\right).$$

X et V étant des sonctions de x seul, l'équ. q = pX + V,

Roune Xdz + Vdx = 0, Xdy + dx = 0, et

$$z = -\int \frac{V dx}{X} + \phi \left(y + \int \frac{dx}{X} \right).$$

3°. Quand l'une des équ. (3) est seule entre deux variables, and l'avoir intégrée, on élimine à l'aide de ce résultat = = 4,

la souction quest arbitraire. L'intégrale résulte ensuite de l'élimination de q entre ces deux équ., lorsque cette sonction qua été determinée (n° 919).

906. Après avoir mis dans dz = pdx + qdy, la valeur de p ou celle de q, tirée de la proposée, on a une équ. différentielle entre les quatre variables x, y, z et q ou p. Supposons que cette équ. soit reductible à être une différentielle exacte, en prenant pour constante p on q, ou une fonction θ de cette lettre; et soit $f(x, y, z, \theta) \Rightarrow c$, l'intégrale dans cette hypothèse de θ constant. Il est visible que si l'on différentie cette équ., on reproduira celle d'où on l'a tiree, non-seulement θ et c demeurant constans; mais même, si θ et c sont des variables, pourve qu'on ait $\frac{df}{d\theta}d\theta - dc = 0$. Ainsi, pour rendre θ son état de fonction variable quelconque dans l'équ. différenties que que qu'en ait $\frac{df}{d\theta}$ de $\frac{df}{d\theta}$ et $\frac{df}{d\theta}$ de $\frac{df}{d\theta}$ et $\frac{df}{d\theta}$ de $\frac{df}{$

• son état de fonction variable quelconque dans l'équ. differentielle, et que cependant l'equ. f = e en soit toujours l'integrale, il suffira de supposer que e est une fonction arbitraire de θ, telle, qu'on ait ensemble

$$f(x, y, z, \theta) = \phi \theta, \quad \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}\theta} = \phi' \theta.$$

Dans le cas où la proposée est différentielle exacte, s'étant pris pour constant, on intégrera dans cette hypothèse, et l'on aura la 1^{to} de ces équ., qu'on différentiera ensuite relativement à seul. pour former la 2^{to}; le système de ces deux équ. satisfera à la proposée, ϕ étant une fonction arbitraire. Quand on aura determine ϕ (n° 919), il restera à éliminer θ entre elles, et l'ou aura l'intégrale demandee.

Il suit de ce qu'on a vu (nº 805), que si la 1^{er} équ. est considerée comme appartenant à une surface courbe dont 8 serait un paramètre variable, ces deux équ. sont celles de la caractéristique; la recherche de cette courbe revient, comme on voit, à l'intégration de l'équ. proposée.

Soit donnée l'equ. z=pq, on trouve

$$dz = \frac{zdx}{q} + qdy, \quad dy = \frac{qdz - zdx}{q^2} = \frac{(3+x)dz - zdx}{(9+x)^2}.$$

Pour l'équ. prs + qrs = x, on trouve

$$(1-t^2)dz = ztdt, \quad u(t-t^2)dz = zt^2du;$$

d'où
$$udt = tdu$$
, $t = \epsilon u$, $t\sqrt{(t-t')} = \beta$;
enfin, $x = \epsilon y$, $\sqrt{(s'-x')} = \beta$, $z' = x' + \rho \left(\frac{x}{z}\right)$.

Equations différentielles partielles du 2' ordre.

909. Outre les coefficiens p et q du 1" ordre, l'équation peut contenir

$$\frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}x^2} = r, \ \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}y\mathrm{d}x} = s, \ \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}y^2} = t... \ (A);$$

d'où
$$dp = rdx + sdy$$
, $dq = sdx + tdy$... (B),
 $d^2z = dpdx + dqdy = rdx^2 + zsdxdy + sdy^2$.

H s'agit d'intégrer l'équ. f(x, y, z, p, q, r, s, t) = 0.

Remarquons d'abord qu'on doit considérer γ comme constant dans l'équ. qui a la forme r = Pp + Q, qui revient à $\frac{d^2z}{dx^2} = P\frac{dz}{dx} + Q$, P et Q étant des fonctions de x, y et z; car

les différentielles partielles q, s et t, qui se rapportent à la variation de y, n'entrent pas ici (n° 902) : on a alors à intégrer une équ. aux différentielles ordinaires du 2° ordre entre x et s; mais au lieu de la constante additive, on prendra une sonction arbitraire qy.

Par exemple, si z n'entre pas dans P et Q, en substituant $\frac{dz}{dz}$

pour p, on a $\frac{dp}{dx} = Pp + Q$; la fonction (Pp + Q) dx est linéaire entre les variables p et x; y est d'ailleurs constant; l'intégrale est donc (n° 857), en faisant $u = \int P dx$,

$$p = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = e^z (fe^{-u}Q\mathrm{d}x + \varrho r),$$

intégrant de nouveau, et ajoutant une neuvelle fonction ails traire 47, on a l'intégrale demandée.

Lorsque
$$P \Longrightarrow 0$$
, on a $p \Longrightarrow \int Q dx + \phi y$; d'où $s \Longrightarrow \int dx / Q dx + x \phi y + \sqrt{y}$.

Pour l'équ. 27 == (2 --- 1) py --- a, comme dans cet exemple

on a
$$P=\frac{n-1}{2}, Q=\frac{a}{2}$$

on obtient

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}x} = \frac{-a}{(n-1)y} + x^{\mu\gamma_1} \varphi y, \quad s = \frac{-ax}{(n-1)y} + \frac{x^n}{n} \varphi y + 4y.$$

Enfin soit xr = (n-1)p, on a $ns = x^* \phi y + 4y$.

910. Pour intégrer
$$t = Pq + Q$$
, ou $\frac{d^3s}{dy^3} = P \frac{ds}{dy} + Q$, il

faut prendre x constant, et ajouter ex et 4x.

Soit
$$at = xy$$
; on a d'abord $q = \frac{ds}{dy} = \frac{y^*x}{za} + \varphi x$; puis
$$6as = y^3x + y\varphi x + \psi x.$$

911. L'intégrale de s=M, ou $\frac{d^3x}{dxdx}=M$, rentre dans la



Intégrant cosuite, par rapport à x, il vient

$$z = \int (e^{x} dx \int e^{-x} N dy) + \int e^{x} \phi' x \cdot dx + 4y.$$

Par ex., pour sxy = bpx + ay, on trouve

$$p = \frac{-ay}{(b-1)x} + y^b \phi x$$
, $s = \frac{ay^b x}{1-b} + y^b \phi x + 4y$.

913. Prenons l'équ. linéaire du 2º ordre

$$Rr + Ss + Tt = V$$
, ou $R\frac{d^3z}{dx^3} + S\frac{d^3z}{dxdy} + T\frac{d^3z}{dy^3} = V$,

R, S, T, P sont donnés en x, y, z, p et q. Éliminant r et t par les équ. (B), qui servent de définition λ ces fonctions, on a

$$Rdpdy + Tdqdx - Fdxdy = s(Rdy^* - Sdxdy + Tdx^*).$$

Supposons qu'on connaisse deux fonctions α , ρ , qui rendent nul chaque membre respectif, ou qu'on ait $\alpha = \alpha$, $\rho = \beta$, avec

$$Rdy' + Tdx' = Sdxdy,$$
 $Rdpdy + Tdqdx = Vdxdy.$

Il s'agit de prouver qu'ici, comme au n° 903, $\pi = \phi_i$ satisfera à la proposée, quelle que soit la fonction ϕ , σ et i contenant x, y, z, p et q. Pour le démontrer, ramenous d'abord ces équau i ordre, en posant $dy = \Omega dx$, il vient

$$R\Omega^{1} - S\Omega + T = 0 \dots (1),$$

$$dy = \Omega dx, R\Omega dp + T dq = V\Omega dx \dots (2).$$

La 1^{re} de ces équ. donne pour Ω deux valeurs en x, y, s, p, q; et l'on suppose que w = a et $p = \beta$ ont été déterminés de manière à satisfaire aux équ. (2). Formons donc les différentielles complètes da = 0, $d_{\ell} = 0$, sous la forme

Adx + Bdy + Cdz + Ddp + Edq = 0, adx + bdy ...edq = 0. Mettons pdx + qdy pour dz, adx pour dy; enfin, pour dy sa valeur tirée de (2), nous aurons deux sortes de termes dans chaque équ., les uns facteurs de dx, les autres de dy; en les connaître a, dont la valeur, substituée dans (2), donners deux équ. auxquelles il faudra satisfaire par des intégrales == a, = \$: on fera == \$\phi_i\$, et il restera à intégrer cette équ. du s'' ordre.

Comme l'équ. (1) est du 2' degré, on en tire deux valeurs de \(\Omega\); on préférera celle qui se prêtera mieux aux calculs ultérieurs.

914. Prenons, par exemple, $q^*r - 2pqs + p^*t = 0$; $R = q^*$, S = -2pq, $T = p^*$, V = 0, donnent, pour l'équation (1), $q^*\Omega^* + 2pq\Omega + p^* = 0$; d'où $q\Omega + p = 0$; et chassant Ω des équ.(2),

pdx + qdy = 0, qdp = pdq.

Celle-ci donne $p = \beta q$; l'autre revient à de α o, α = α ; et $\beta = \alpha \alpha$, ou $\rho = q \alpha \alpha$, reste à intégrer de nouveau.

Appliquons la méthode du nº 903, qui donne

dz = 0, $dy = -dx \cdot \phi z$; d'où z = a, $y + x\phi a = \beta$;

posant $\beta = \psi_{\sigma}$, il vient enfin pour l'intégrale cherchée, φ et ψ étant les deux fonctions arbitraires, $\gamma + x\varphi z = \psi z$.

L'équation $rx^2+2xy^2+y^2t=0$, où $R=x^2$, S=2xy..., donnent $\Omega x=y$, et les équations (2) deviennent ydx=xdy, xdp+ydq=0. La 1^{ee} donne y=ax; chassant y de la 2^e, elle devient dp+adq=0; d'où $p+aq=\beta$; enfin, $\beta=qa$ donne pour l'intégrale première, $px+qy=x\phi\left(\frac{y}{x}\right)$.

Les équ. (2) du nº 903 sont ici $dz = dx \cdot \phi$, xdy = ydx; on tire de cette dernière $y = \alpha x$; chassant y de l'autre, $dz = dx \cdot \phi s$,

$$z = x \varphi + \beta$$
; enfin, $\beta = \psi s$, donne $z = x \varphi \left(\frac{y}{x}\right) + \psi \left(\frac{y}{x}\right)$.

Dans l'exemple suivant on a fait p + q = m,

$$r(t+qm)+s(q-p)\ m=t(t+pm).$$

L'equation (1) est

$$(1+qm)\Omega^1 - (q-p)m\Omega = 1+pm,$$

d'où Ω == 1. Quant à l'autre racine de Ω, comme elle con-

On raisonnera de même pour la 2' racine n de a, ou plutôt on changera ici m en n: mais il suffit de traiter l'un de ces deux cas, parce que l'autre conduit au même résultat. On choisit celui qui se prête le mieux au calcul.

Il s'agit maintenant d'intégrer de nouveau: pour cela, reprenons notre 1th intégrale, et tirons-en la valeur de p pour la mettre dans dz=pdz+qdy: remarquant que par la nature des deux racines met n de Ω , on a Rmn=T, on trouve

 $Rdx = dx/Vdx = dx\phi'(y = mx) = Rq(dy = ndx)$; en comprenant dans ϕ' le diviseur constant m. Or, pour intégrer cette équ. (nº 903), on égalera à zéro chaque membre séparément, d'où

$$y = nx + c$$
, $Rx - \int dx \int V dx - \int dx \cdot \phi'(y - mx) = b$.

Il convient, avant tout, de faire quelques remarques :

1°. On devra mettre nx + c pour y dans la 2° équ., et intégrer par rapport à x; puis on remettra y - nx pour c dans le résultat.

2°. Les deux intégrales sdxs V dx nécessitent une distinction importante, puisqu'on a d'abord mis mx + a pour y dans V, et y-mx pour a dans le résultat; tandis qu'on doit saire y=nx+c dans dx s V dx, et restituer y-nx pour c.

3°. $\int dx \cdot \phi'(y - mx)$ devient $\int dx \cdot \phi'[x(n - m) + c]$, on

 $\frac{\varphi}{n-m}$, ou plutôt $\varphi[(n-m)x+c]$, en comprenant la constant n-m dans φ ; ainsi, l'on a $\varphi(y-mx)$.

4°. Enfin, la constante b est une fonction quelconque ψ de c, ou b=J(y-nx). Donc

$$Rs = \int dx \int V dx + \varphi(y - mx) + 4(y - nx).$$

Par ex., pour $r - s - 2t = hy^{-1}$, on a $\Omega^* + \Omega = 2$, d'où m = 1, n = -2 et y = x + a, y = a' - 2x.

Donc

$$\int V dx = \int \frac{k dx}{x + a} = k \mathbf{i}(x + a) = k \mathbf{i}y.$$

$$\int dx \int V dx = \int k dx \mathbf{i} y = \int k dx. \mathbf{i}(a' - 2x).$$

Cette intégrale s'obtient aisément (n° 827, ou 809, V); elle devient $-kx - ky \cdot l\sqrt{y}$, en remettant 2x + y pour e' Ains;

$$z + k(x + y \mid \sqrt{y}) = \phi(y - x) + \psi(y + 2x).$$

Pour $r = b^*t$ ou $\frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}x^2} = b^* \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}y^2}$, qui est l'équ. des cordes vibrantes (voy. ma Mécanique, n° 310), on a R = 1, $T = -b^*$, S = 0 = V, d'où $\Omega^2 = b^*$, m = b = -n, y = bx + 0, ou y = a' - bx; enfin $\int \mathrm{d}x \int V \mathrm{d}x = 0$. Donc

$$z = \varphi(y - bx) + 4(y + bx).$$

Nous renvoyons, pour de plus amples details sus cette maitière, au Calcul intégral de M. Lacrois.

916. On intègre quelquesois en suivant le procédé du n° 907, qui consiste à partager la proposée en deux equ. A l'aide d'une indéterminée 0. Par ex., l'équ. et = e, des surfaces develop-

pables (n° 806), donne
$$\frac{r}{s} = t = \frac{s}{t}$$
, d'où $r = t\delta$, $s = t\delta$,

$$rdx + sdy = 5(sdx + tdy)$$
, ou $dp = \theta dq (B, n^{\circ} gog)$.

Cette équ. n'est intégrable qu'autant que è est sonction de qui donc papq est l'integrale 1th. L'equ. dz=pdx+qdy devient dz=dx.qq+qdy: supposant q constant, par la méthode du n° 906, il vient

$$z = xqq + qy + 4q, xq'q + y + 4'q = 0.$$

Toutes les surfaces développables sont comprises dans le système de ces deux equ., et pour l'une d'elles qu'on déterminerait en particulier, il faudrait trouver les fonctions p et \(\psi\), puis elleminer q entre les deux équ. résultantes.

Intégration des Équations dissérentielles partielles par les séries.

917. Prenous le 2° ordre pour ex. des intégrales approchees.
Soit donnée une équ. entre r, s, t... x; choissesons l'une des va-

thrès. Des équ. différ part. par séries. 559 riables, telle que x, et posons la formule de Maclanzin (n° 746) $z=f+xf'+\frac{1}{2}x^*f''+\frac{1}{2}x^*f'''+\dots$

 f, f', f', \dots désignent ici des fonctions cherchées de f, qui sont ce que déviennent l'intégrale f = f (f), f) et ses dérivces relatives à f, lorsqu'on fait f = f (f). Qu'on tire de la proposée f = f (f), f, f, f, f, f, f, enfin f ou f en f en f en f enfin f ou f en f en f enfin f en f enfin f en f enfin f en

Pour le 3° ordre, le même raisonnement prouve que la série ci-dessus est l'intégrale et contient les trois fonctions quelconques f, f', f''. En général, toute équ, différ, partielle d'ordre na une intégrale qui contient n fonctions arbitraires.

918. Lagrange a encore proposé d'approcher des intégrales par la méthode des coefficiens indéterminés. On pose

$$z=\varphi+x++x^3z+x^3z+x^3w+\dots$$

En prenant les différentielles convenables, substituant dans la proposée, et egalant entre eux les termes où x entre au même degré, on a diverses equ. qui servent à trouver celles des fonctions de y qui ne doivent pas rester arbitraires.

Par ex., pour r=q, on trouve

$$\frac{\mathrm{d}^2 z}{\mathrm{d}x^2} = r = 2z + 6xz + 12x^2z \dots,$$

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = q = \varphi' + x \downarrow' + x^2z' \dots;$$

^(*) Si la fonction f(x,x) devait être de nature à donner l'infini pour quelque valeur de f, f', f''. , il faudrait, comme on l'a fait n° 871, changer x en x-a; dans la proposée, a étant une constante qu'on prend à volonté, de manière à no plus rencontrer de derivées infinies dans les calculs qu'on va esposer.

dont φu est composé en u. Il ne restera plus qu'à mettre x - az pour u, dans $y - bz = \varphi u$, pour avoir l'équ. de la surface

cylindrique particulière dont il s'agit.

Pareillement les surfaces de révolution autour de l'axe des z ont pour équ. py = qx, dont l'intégrale est $x^* + y^* = \varphi z$ (n° 662,745); la fonction φ demeure indéterminée tant que la génératrice de la surface reste quelconque : mais si cette courbe est donnée par ses équ. M = 0, N = 0, dans toutes ses situations elle sera sur la surface; les x, y et z seront les mêmes. Posons z=u, éliminons x, y et z entre ces trois equ., puis substituons leurs valeurs dans $x^* + y^* = \varphi u$, nous saurons comment la fonction φ est composée en u; remettant donc z pour u, et $x^* + y^*$ pour φu , nous aurons particularisé φ , de mamère que l'équ. appartiendra exclusivement à la surface proposée.

Et si le corps est engendré par la revolution d'une surface mobile, qui serait invariablement hée à l'axe des z, et dont ou aurait l'équ. M = 0, en la considérant dans l'une de ses positions, différentiant, on trouvers les expressions de p et q en x, y et z; substituées dans py - qx = 0, on aura l'équ. N = 0 de la courbe de contact du corps générateur avec la surface engendrée, puisque les plans tangens sont communs à l'une et à l'autre. On a ainsi les équ. d'une courbe qu'on peut regarder comme génératrice, et l'on retombe sur le cas

précédent.

Le conoïde a pour équ. px+qy=0, dont l'intégrale est $y=x.\varphi z$ (p. 425, 548). Faisons z=u, et tirons x,y et z en u, à l'aide des équ. M=0, N=0 de la courbe directrice; enfio, mettons pour x et y leurs valeurs dans $y=x.\varphi u$, et nous sautons comment φu est composé en u. Enfin, reimplaçant u par z, nous aurons φz , et l'équ. particulière $y=x.\varphi z$ du conoïde propose.

Quand la directrice est un cercle tracé dans un plan parallèle aux yz, dont les équ sont x=a, $y^2+z^2=b^2$, on trouve

 $a^{1}y^{2}+z^{2}x^{2}=b^{2}x^{2}.$

Uéqu des cônes est x-c=p(x-a)+q(y-b), dont T. It.

pour équ. $y = \phi x$, toutes ses ordonnées y seront les valeurs de la fonction ϕ , en sorte que cette courbe soit non-sculement quelconque, mais même puisse être tracee à la main par un mouvement libre et urrégulier; la courbe peut même être Discontinue, c.-à-d. formée de branches différentes placées bout à bout, ou Discontigue, c.-à-d. formée de parties isolées et séparées les unes des autres. C'est Euler qui a mis ces principes hors de doute, même contre l'avis de d'Alembert, qu'on peut regarder comme l'inventeur du calcul aux différences partielles; calcul dont les ressources sont immenses, les applications d'une utilité sans bornes, et qui, comme on voit, est le moyen dont on se sert pour soumettre les fonctions irrégulières à l'analyse mathematique.

VI. CALCUL DES VARIATIONS.

922. Les problèmes des Isopérimètres avaient déjà eté résolus par divers géomètres avant la découverte du Calcul des variations; mais les procédés dont on se servait ne formaient pas un corps de doctrine, et chacun de ces problèmes n'était résolu que par une méthode qui lui était particulière, et par des artifices d'analyse souvent très detournes. Il appartenait au célèbre Lagrange de ramener toutes les solutions à une méthode uniforme. Voici en quoi elle consiste.

Étant donnée une fonction Z = F(x, y, y', y'', y'', ...), en désignant par y', y''. les dérivées de y' considéré comme fonction de $x, y = \varphi x$, on peut se proposer de faire jouir Z de diverses propriétés (telle que d'être un maximum, ou toute autre), soit en assignant aux variables x, y, des valeurs numériques, soit en établissant des relations entre ces variables, et les liant par des équations. Quand l'équ. $y = \varphi x$ est donnée, on en déduit y, y', y''... en fonction de x, et substituant, Z devient = fx. On peut assigner, par les règles connues du Calcul différentiel, quelles sont les valeurs de x qui rendent fx un maximum on un minimum. On détermine ainsi quels sont les points

on ait toujours $Z_1 > Z_2$, ou $Z_1 < Z_2$: en raisonnant comme dans la théorie des maxima et minima ordinaires (n° 757), on voit qu'il faut que les termes du 1^{er} ordre soient nuls, et qu'on ait

$$k \cdot \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y} + k' \cdot \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y} + k'' \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y}'' + \text{etc.} = 0.$$

Puisque k est arbitraire pour chaque valeur de x, et qu'il n'est pas nécessaire que sa valeur, ou sa forme, restent les mêmes, quand x varie ou est constant, k', k''... sont aussi arbitraires que k Car, pour une valeur quelconque x = X, on peut supposer $k = a + b(x - X) + \frac{1}{2}c(x - X)^2 + \text{etc.}$, X, a, b, c,..., étant prises à volonté, et comme cette équ. et ses différentielles doivent avoir lieu, quel que soit x, elles devront subsister lorsque x = X, ce qui donne k = a, k' = b, k'' = c.... Done, notre équ. Z, $x = 2 + \ldots$ ne peut être satisfaite, vu l'indépendance de a, b, c..., à moins que chaque terme ne soit nul, Ainsi, elle se partage en autant d'autres qu'elle renferme de termes, et l'on a

$$\frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y} = 0$$
, $\frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y'} = 0$, $\frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y''} = 0$, $\frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}y'^{(*)}} = 0$,

(n) etant l'ordre le plus clevé de y dans Z. Ces diverses equ. devront s'accorder tontes entre elles, et subsister en même temps, quel que soit x. Si cet accord a lieu, il y aura maximum on minimum, et la relation qui en résultera entre y et x sera l'equ. cherchee, $y = \varphi x$, qui aura la proprieté de rendre Z plus grand ou plus petit que ne pourrait faire toute autre relation entre x et y. On distinguera le maximum du minimum, suivant les théories ordinaires, d'après les signes des termes du 2° ordre de Z_1 . (Voyez page 392.)

Mais si toutes ces équ. donnent des relations différentes entre x et y, le problème sera impossible dans l'état de géneralité qu'on lui a donne; et s'il arrive que quelques-unes sculement de ces equ. s'accordent entre elles, alors la fonction Z aura des muxima et minima, relatifs à quelques-unes des quantités y, y', y'..., saus en avoir d'absolus et de communs à tout ces quantités. Les équ, qui s'accordent entre elles donnerou les relations qui établissent les maxima et minima relatifs. E si l'on ne veut rendre X un maximum ou un minimum que parapport à l'une des quantites y, y', y''... comme alors il ne fact dra satisfaire qu'à une équ., le problème sera toujours possible.

924. Il suit des considérations précédentes, que,

1°. Les quantités x et y sont dependantes l'une de l'autre, et que néanmoins on doit les faire varier comme si elles cuient indépendantes, puisque ce n'est qu'un procède de calcul pour parvenir au resultat

2°. Ces variations ne sont pas infiniment petites; et si l'on emploie le Calcul différentiel pour les obtenir, ce n'est qui comme un moyen expéditif d'avoir le second terme du deve-

loppement, le seul qui soit ici necessaire.

Appliquons ces notions générales à des exemples

I. Prenons sur l'axe des x d'une courbe deux abscisses m et m et menons des parallèles indéfinies à l'axe des y. Soit $y = \phi x$, l'équ. de cette courbe : si par un point quelconque on mêne une tangente, elle coupera nos parallèles en des points qui ont $(n^{\circ}, 762)$ pour ordonnées l=y+y'(m-x) et h=y+y'(n-x). Si la forme de ϕ est donnée, tout est ici conque mais si elle at l'est point, on peut demander quelle est la courbe qui jouis de la propriété d'avoir, pour chaque point de tangence, le produit de ces deux ordonnées plus petit que pour toute autre courbe-on a ici $Z=l\times h$, ou

Z = [y + (m-x)y'][y + (n-x)y']

D'après l'enoncé du problème, les courbes qui passent par un même point (x, y), ont des tangentes de directions diverses; et celle qu'on cherche doit avoir une tangente telle, que la condition Z = maximum soit remplie. On doit donc regarder x et y comme constans dans dZ = 0; d'ou

$$\frac{dZ}{dy} = 0, \quad \frac{2y'}{y} = \frac{2x - m - n}{(x - m)(x - n)} = \frac{1}{x - m} + \frac{1}{(x - n)}$$
puis intégrant,
$$y' = C(x - m)(x - n).$$

La courbe est une ellipse ou une hyperbole, selon que C est négatif ou positif, les sommets sont donnés par x = m et = n: dans le 1" cas, le produit l h, ou Z, est un maximum, parce que y" a le signe —, dans le 2°, Z est un minimum, ou plutôt un maximum négatif : ce produit est d'ailleurs constant... $lh = -\frac{1}{2}C(m-n)^n$, carré du demi-second axe; c'est ce qu'on trouve en substituant dans Z pour y' et y leurs valeurs.

II. Quelle est la courbe pour laquelle, en chacun de ses points, le carié de la sous-normale augmentée de l'abscisse, est un minimum? On a $Z = (yy' + x)^*$, d'ou l'on tire deux équ., qui s'accordent en faisant yy' + x = 0, et par suite $x^* + y^* = r^*$. Donc tous les cercles décrits de l'origine comme centre, satisfont seuls à la question.

grande étendue; mais elle sert de developpement préliminaire, utile pour l'intelligence du problème beaucoup plus intéressant qui nous reste à résoudre. Il s'agit d'appliquer tous les raisonnemens précédens à une fonction de la forme fZ: le signe f indique que la fonction Z est différentielle, et qu'après l'avoir intégrée entre les limites désignées, on veut la faire jouir des propriétés précédentes. La difficulté qui se rencontre ici vient donc de ce qu'il faut résoudre le problème sans faire l'intégration; car on voit assez qu'il est en général impossible de l'exécuter.

Lorsqu'un corps se ment, on peut comparer entre eux, soit les divers points du corps dans l'une de ses positions, soit le lieu qu'occupe successivement un point désigné dans les instans suivans. Dans le 1^{er} cas, le corps est considéré comme fixe, et le signe d se rapportera aux changemens des coordonnées de sa surface; dans le 2^e, on doit exprimer, par un signe nouveau, des variations tout-à-fait indépendantes des 1^{ere}, et nous nous servirons de 2 Quand nous considérons une courbe intuobile, ou même variable, mais prise dans l'une de ses positions, dx, dy,... annoncent une comparaison entre ses coordonnées; mais, pour avoir égard aux divers lieux qu'occupe us même point d'une avoir égard aux divers lieux qu'occupe us même point d'une

 $dZ = mdx + ndx_1 + pdx_2 + Mdy + Ndy_1 + pdx_2 + rdx_2 + rdx_3 + rdx_4 + rdx_4 + rdx_4 + rdx_5 + rdx_5 + rdx_6 + rdx$

$$PZ = m \cdot \delta x + n \cdot \delta dx + p \cdot \delta d^3 x + q \cdot \delta d^3 x + \dots$$

+ $M \cdot \delta y + N \cdot \delta dy + P \cdot \delta d^3 y + Q \cdot \delta d^3 y + \dots$
+ $\mu \cdot \delta z + n \cdot \delta dz + \pi \cdot \delta d^3 z + \chi \cdot \delta d^3 z + \dots$

Or, cette quantité connue, et dont le nombre des termes est limité, est précisément celle qui est sous le signe f, dans les termes du 1st ordre de notre développement : en soite que la condition du maximum ou du minimum demandee, est que $\int dZ = 0$, entre les limites designées, quelles que soient les variations dx, dy, dz. Observons qu'ici, comme précédemment, le calcul différentiel n'est employé que comme un moyen facile d'obtenir l'assemblage des termes qu'il faut égaler à zéro; de sorte que les variations sont encore finies et quelconques.

Nous avons dit qu'on pouvait mettre d. La au lieu de Ldx; ainsi la 1 ligne de l'équ. équivant à

$$m \cdot \delta x + n \cdot d\delta x + p \cdot d^3 \delta x + q \cdot d^3 \delta x + \text{etc.}$$

m, n... contiennent des différ., de sorte que le défaut d'homogénéité n'est ici qu'apparent. Il s'agit maintenant d'intégrer; or, la suite du calcul fera voir qu'il est nécessaire de dégager du signe f, autant que possible, les termes qui contiennent de. Pour y parvenir, on emploie la formule de l'intégration par parties (p. 445);

$$fn.d\partial x = n.\partial x - fdn.\partial x,$$

$$fp.d'\partial x = p.d\partial x - dp.\partial x + fd'p.\partial x,$$

$$fq.d'\partial x = q.d'\partial x - dq.d\partial x + d'q.\partial x - fd'q \partial x, ctc.$$

porte à la Géométrie, ces équ. sont celles de la courbe ou de la surface qui jouit de la propriété demandée.

927. Comme l'intégration est effectuée et doit être prise entre des limites désignées, les termes qui restent et composent l'équation (C) se rapportent à ces limites; elle est devenue de la forme K + L = 0, L étant une fonction de $x, y, z, \delta x, \delta y, \delta s...$ Marquons d'un accent les valeurs numériques de ces variables à la 1th limite, et de deux à la 2th. Comme l'intégrale doit être prise entre ces limites, il faut marquer les divers termes de L, qui composent l'équ. (C) d'abord d'un, puis de deux accens, retrancher le 1th résultat du 2th, et égaler à zéro (n° 839), de sorte que l'équ. $L_* - L_* = 0$ ne renfermera plus de variables, puisque $x, \delta x...$ auront pris les valeurs $x, \delta x,..., s...$, $\delta x_*...$, assignées par les limites de l'intégration. On ne doit pas oublier que ces accens se rapportent aux limites de l'intégrale, et ne désignent pas des dérivées.

Il se présente maintenant quatre cas.

1°. Si les limites sont données et fixes (°), c.-à-d. si les valeurs extrêmes de x, y et a sont constantes, comme ∂x_i , ∂x_i , etc., ∂x_i , ∂x_i , etc., sont nuls, tous les termes de L_i et L_i sont téco, et l'équation (C) est satisfaite d'elle-même. Alors on détermine les constantes que l'intégration introduit dans les équ. (D), par les conditions que comportent les limites.

2°. Si les limites sont arbitraires et indépendantes, alors chacun des coefficiens de $\mathcal{I}x_j$, $\mathcal{I}x_k$..., dans l'équ. (C), est nul en particulier.

3º. S'il existe des équ. de conditions pour les limites (**),

Cula algorifo, en tecometrie, que la courbe cherches dont être terminee des points qui ne sont plus fixes, mais qui dotrent être situés sur deux courbes ou deux surfaces données.

^(*) Ce can revient, en Géométrie, à celui ou l'on cherche une conthe qui, outre qu'elle doit jouir de la proprieté de maximum ou minimum demandée, doit encore passer par deux points donnes. Les equ. (D. sont celles de la courbe cherchée; on en détermine les constantes par la condition que cette courbe passe par les dons points dont il augit.

à-fait arbitraire (*), parce qu'il rentre dans les trois cas précédens.

928. Il pourrait aussi arriver que la nature de la question assujettit les variations d'., dy et de de certaines conditions données par des équ. 1=0, 0=0..., et cela indépendamment des limites; comme, par ex., lorsque la courbe cherchée doit être tracée sur une surface courbe donnée. Alors l'équ. (B) ne se partagerait plus en trois, et les équ. (D) n'auraient plus lieu. Il faudrait d'abord reduire, comme ci-dessus, les variations au plus petit nombre possible dans la formule (B) à l'aide des équ. de condition, et égaler à zéro les coefficiens des variations restantes; ou, ce qui revient au même, ajouter à (B) les termes $\lambda I + \lambda I = I$, partager cette equ. en d'autres en y regardant I, I, I, I comme indépendantes; enfin, climiner les indéterminées λ , λ' ...

Nous ferons observer que, dans les cas particuliers, il est souvent preferable de faire, sur la fonction donnée Z, tous les calculs qui ont conduit aux équ (B) et (C), au lieu de comparer chaque cas particulier aux formules générales précédemment données.

Tels sont les principes généraux du calcul des variations : appliquons-les à des exemples.

929 Quelle est la courbe CMK plane (fig. 44) dont la longueur MK, comprise entre deux rayons vecteurs AM et AK, est la plus peute possibel? On a (n^{os} 803, 769) $s = \int V(r^{s}d\theta^{s} + dr^{s}) = Z$, il s'agit de trouver la relation $r = \phi \theta$, qui rend Z un minimum. La variation est

$$\partial Z = \frac{r d\theta^{\circ} \cdot \partial r + r^{\circ} d\theta \cdot \partial d\theta + dr \cdot \partial dr}{V(r^{\circ} d\theta^{\circ} + dr^{\circ})},$$

^(*) Alors la courbe cherchée a l'une de ses extrémites assujettie à passer par un point fixe, tandis que l'autre doit être ou quelconque, ou située sur une courbe ou enr une surface donnée.

d'où t'on combat dx = ads, dy = bds et dz = ads. En carrant et ajoutant, on obtient a' + b' + c' = t, condition que les constantes a, b, c dorvent remplir pour que ces équ. soient compatibles entre elles. Par la division, on trouve

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b}{a}$$
, $\frac{dz}{dx} = \frac{c}{a}$; d'où $bx = ay + a'$, $cx = az + b'$;

les projections de la ligne cherchée sont donc des droites; ainsi cette ligne est elle-même une droite.

Pour en déterminer la position, il faut connaître les cinq ponstantes a, b, c, a' et b'. S'il s'agit de trouver la plus courte distance entre deux points fixes donnés (fig. 85), A(x, y, z), $C(x, y, z_n)$, il est clair que δx_i , δy_n , δy_i ... sont nuls, et que l'équ. (C) a lieu d'elle-même. En assujettissant nos deux équations à être satisfaites lorsqu'on y substitue x_i , x_i , y_i , etc., pour x_i , y_i et z_i , on obtiendra quatre équ., qui, avec $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, détermineront nos cinq constantes.

Supposons que la 2º limite soit un point fixe C dans le plan xy, et la 1º une courbe AB, située aussi dans ce plan; l'équation bx = ay + a' suffit alors. Soit y = fx, l'équ. de AB; on tire by = Abx,; l'équ. (C) devient $L = \frac{dx}{ds} \cdot bx + \frac{dy}{ds} \cdot by$; et comme la 2º limite C est fixe, il suffit de combiner ensemble les équ. by = Abx, et $dx \cdot bx + dy$, by = abx. En éliminant by, on obtient dx + Ady = abx.

On aurait pu aussi multiplier l'équation de condition... $f_{x,-} = f_{x,-} = f_{x,-}$

$$\frac{\mathrm{d}x_{i}}{\mathrm{d}s_{i}} \cdot \delta x_{i} + \frac{\mathrm{d}y_{i}}{\mathrm{d}s_{i}} \cdot \delta y_{i} + \lambda \delta y_{i} - \lambda A \cdot \delta x_{i} = 0,$$

$$\frac{\mathrm{d}x_{i}}{\mathrm{d}s_{i}} - \lambda A = 0, \quad \frac{\mathrm{d}y_{i}}{\mathrm{d}s_{i}} + \lambda = 0.$$

d'ou

Eliminant A, on obtient de même dx, + Ady,=0.

Mais puisque le point $A(x_i, y_i)$ est sur notre droite AC, on aussi $bdx_i = ady_i$; d'où a = -bA, et $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{A} = \frac{b}{a}$; ce qui

A'B et CD, qui servent de limites, et sont données sur la surface spherique.

931. Lorsqu'un corps se meut dans un fluide, il en éprouve une tésistance qui dépend de sa forme, toutes circonstances égales d'ailleurs : si ce corps est de révolution et se meut dans le sens de son axe, la Mecapique prouve que la résistance est la moindre possible, quand l'équation de la courbe génératrice remplit la condition.

$$\int \frac{y \, \mathrm{d} y^3}{\mathrm{d} x^2 + \mathrm{d} y^3} = minimum, \ \mathrm{d}^3 \mathrm{ou} \ Z = \frac{y \, y'^3 \mathrm{d} x}{^3 + y'^3}.$$

Déterminons cette courbe génératrice du solide de moindre résistance. En prenant la variation, on trouve

$$m=0, n=\frac{-2ydy^3dx}{(dx^3+dy^3)^3}=\frac{-2yy'^3}{(1+y'^3)^3}, p=0,\ldots,$$

$$M = \frac{\mathrm{d} y^3}{\mathrm{d} x^3 + \mathrm{d} y^3} = \frac{y'^3 \mathrm{d} x}{1 + y'^2}, \quad N = \frac{y y'^3 (3 + y'^3)}{(1 + y'^3)^3} \dots$$

la 2° equ. (D) est M - dN = 0; et il suit du calcul qu'on vient de faire sur Z, que

$$d\left(\frac{y'^3y}{1+y'^4}\right) = M \cdot \frac{dy}{dx} + Ndy' = y'dN + Ndy',$$

à cause de M = dN. Ainsi, en intégrant, on a

$$\alpha + \frac{y'^3y'}{1+y'^3} = Ny' = \frac{yy'^3(3+y'^3)}{(1+y'^3)^3}.$$

Donc $a(i+j')^i=2jj'^i$ Observez que la iⁿ des équ. (D), ou m-dn=0, aurait donné de suite ce même résultat, savoir, -dn=0, ou -n=a; en sorte que ces deux équ. conduisent au même but. On a

$$y = \frac{a(1+y'^{2})^{2}}{2y'^{3}}, \quad x = \int \frac{dy}{y'} = \frac{y}{y'} + \int \frac{y'^{2}y'}{y'^{2}};$$

en substituant pour y sa valeur, cette intégrale est facile à obtenir; il reste ensuite à éliminer y' entre ces valeurs de

b'un autre côté, y = fy' dx = y'x - fx dy', ou

$$y = y'x - cy' - \int \frac{by' - a}{1 + y'} dy' - \int bdy'$$
 are (tang=y'),

ce dernier terme s'intègre par parties, etl'on a

$$y = y'x - cy' - (by' - a)$$
. are $(tang = y') + f$.

Éliminons l'arc tang. entre ces valeurs de x et de y :

$$by = a(x-c) + \frac{(by'-a)^{a}}{1+y'^{a}} + bf,$$

$$V(by-ax+g) = \frac{(by'-a)dx}{ds}, \quad ds = \frac{bdy-adx}{V(by-ax+g)}$$

enfin (IV, p. 444)
$$s = 21/(by - ax + g) + h$$
.

Cette équation, rapprochée de celle de la page 483, montre que la courbe cherchée est une cycloide, dont on déterminera les quatre constantes d'après un égal nombre de conditions données.

933. Prenons pour 3° ex. la fonction
$$Z = \frac{ds}{V(z-h)}$$
, s étant

un arc de courbe, ou ds'=dx'+dy'+ds': il s'agit de rendre JZ un minimum. Ce problème revient à trouver la courbe AC (fig. 85) suivant laquelle un corps pesant doit tomber, pour mettre le moins de temps possible à passer de C en A. (Voy.ma Mécanique, n° 192). Formant la variation Jz, nous trouvons

$$\frac{-\mathrm{d}s}{2\sqrt{(z-h)^3}}, \quad \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s\sqrt{(z-h)}}, \quad N = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s\sqrt{(z-g)}}, \quad \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}s(\sqrt{z-h)}}$$

enfin, m=M=P...=o. Les équ. D deviennent

$$d\left(\frac{dx}{dsV(z-h)}\right) = 0, \quad d\left(\frac{dy}{dsV(z-h)}\right) = 0...(1)$$

Nous omettons ici la 3º équ., qu'on peut démontrer être comprise, dans les deux autres; condition sans laquelle le problème proposé serait absurde. En intégrant, et divisant l'un par l'autre les résultats, on obtient dy=adx; ce qui prouve que la projecson équation u=0, l'équ.(B) ne se partage en trois équ. qu'après avoir ajouté Adu, ce qui donne, au lieu des équ. (1), trois éque entre lesquelles, éliminant A, on aurait celles de la courbe cherchée. Si l'on avait pour limites deux points fixes, les constantes seraient déterminées par la condition que la courbe passat par ces deux points : lorsqu'on a pour limites deux courbes, celle qu'on cherche doit les couper à angle droit comme ci-dessus. Ainsi, le reste du problème est le même dans les deux cas.

934. Quelle est la courbe BM (fig. 78) dont la longueur est donnée, qui passe en B et en M, et qui intercepte entre ses ordonnées terminales BG, PM et l'axe Ax, l'aire la plus grande? Lydx doit être un maximum, l'arc s étant constant : il faut donc combiner la variation de fZ = fydx avec celle de $fV(dx^2 + dy^2) = const. = 0$, suivant ce qu'ou a vu n° 928, afin de pouvoir partager l'équ. B en deux autres. On trouve pour la variation complète

$$\int \left(y.\lambda dx + dx.d\lambda y + \frac{\lambda dx.\lambda dx + \lambda dy.\lambda dy}{ds}\right) = 0.$$

$$d'où \qquad m = 0, \quad n = y + \lambda \frac{dx}{ds}, \quad M = dx, \quad N = \lambda \frac{dy}{ds},$$

$$c_1 \qquad y + \lambda \frac{dx}{ds} = c, \quad x - \lambda \frac{dy}{ds} = c'.$$

Ces équ. sont identiques, puisqu'en intégrant l'une ou l'autre on parvient au même résultat; on ne doit donc pas éliminer λ entre elles. La 1'é donne, en mettant $\sqrt{(dx^2 + dy^2)}$ pour ds,

$$\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = \frac{V[\lambda^{\circ} - (y - c)^{\circ}]}{y - c}, \, \mathrm{d}^{\circ} \mathrm{ou} \, (x - c')^{\circ} + (y - c)^{\circ} = \lambda^{\circ}.$$

La courbe cherchée est donc un cercle; et suivant qu'il tourne an convexité ou sa concavite à l'axe des x, l'aire est un minimum ou un maximum. On dont déterminer les constantes c, c'et à par la condition que le cercle passe par les points B et M, et que l'are BM ait la longueur exigée. Tel est le plus simple des problèmes d'Isopérimètres 937. Parmi toutes les courbes planes, terminées par deux ordonnées BC, PM (fig. 71), qui engendrent dans leurs révolutions des corps dont l'aire est la même, on demande quelle est celle qui produit le plus grand volume?

On a $\int \pi y' dx = maximum$, et $\int 2\pi y \sqrt{(dx' + dy')} = const.$

D'où il est facile de tirer

$$\frac{2\lambda y dx}{ds} + y^s = c, \quad y dx + \lambda ds = d\left(\frac{\lambda y dy}{ds}\right).$$

Ces equ. s'accordent entre elles, et la 1" donne

$$\mathrm{d}x = \frac{(c-y^*)\,\mathrm{d}y}{\nu\left[4\lambda^2y^2 - (c-y^4)^2\right]} \cdots (1).$$

Si la constante c = 0, on trouve $dx = \frac{-ydy}{V(4\lambda^2 - y^2)}$, d'où

(x — b)* + y° == 4x*; équ. d'un cercle dont le centre est en un lieu quelconque de l'axe des x, et qui doit passer par les deux points donnés. Toutefois ce cercle ne répond au problème qu'autant que l'aire engendrée par la révolution de l'arc CM se trouve avoir l'étendue exigée : en effet, l'équ. intégrale ne renferme que deux constantes, qu'on déterminera par la condition que la ligne passe par les points C et M. La solution générale du problème est donnée par l'équ. (1).

938. De toutes les courbes planes, d'égale longueur entre deux points donnés, quelle est celle qui, dans sa révolution, engendre un volume ou une aire maximum?

Dans les deux cas, $fV(dx^* + dy^*) = \text{const.}$ En outre, dans l'un $f\pi y^* dx$, et dans l'autre $f2\pi y ds$ (n° 792), doit être un maximum. D'abord, dans le 1° cas, $Z = \pi y^* dx$. En raisonnant comme ci-dessus, on trouve

$$\pi y^3 + \frac{\lambda dx}{ds} = c$$
, d'où $dx = \frac{(c - \pi y^3) dy}{V[\lambda^3 - (c - \pi y^3)^3]}$.

La courbe dont il s'agit ici jouit de la propriété que son rayon

est horizontal, est le plus has possible. En sorte que toute masse d'eau dont la surface supérieure est horizontale, a son centre de gravité le plus profondément situé.

Consultez l'ouvrage d'Euler, intitule : Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes.

VIII. DIFFÉRENCES ET SÉRIES.

Méthode directe des Différences. Interpolation.

941. Étant donnée une série a, b, c, d..., retranchons chaque terme du suivant; a'=b-a, b'=c-b, c'=d-c... formeront la série a', b', c', d'... des différences premières.

On trouve de même la série a'', b'', c'', d''..... des différences secondes, a'' = b' - a', b'' = c' - b', c'' = d' - c'....; celles-ci donnent les différences troisièmes a''' = b'' - a'', b''' = c'' - b''...; et ainsi de suite. Ces différences sont indiquées par Δ , et l'on donne à cette caracteristique un exposant qui en marque l'ordre; Δ'' est un terme de la suite des différences α'' . On conserve d'ailleurs à chaque différence son signe, lequel est —, quand on la tire d'une suite décroissante.

Par exemple, la fonction $y = x^3 - 9x + 6$, en faisant successivement x = 0, 1, 2, 3, 4... donne une série de nombres, dont y est le terme général, et d'où l'on tire les différences, ainsi qu'il suit:

pour
$$x = 0$$
, t , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 ...

serie $y = 6$, -2 , -4 , 6 , 34 , 86 , 168 , 286 ...

diff. t^{fes} $\Delta x = -8$. -2 , to , 28 , 52 , 82 , $t18$...

diff. 2^{eq} $\Delta^{2}y = 6$, $t2$, $t8$, 24 , $3n$, 36

diff. 3^{eq} $\Delta^{2}y = 6$, 6 , 6 , 6 , 6 , 6 , 6

942. On voit que les différences troisièmes sont ici constantes, et que les différences deuxièmes font une équidifférence : on arrive à des différences constantes toutes les fois que y est une

Donc, si l'on fait $x = a, \beta, \gamma, \ldots$ dans $kx^m + px^{m-1} + \ldots$, la différ. (m-1)' de px^{m-1} étant constante, la m' sera nulle, donc pour notre polynome la différ. m' est la même que s'il n'y avait que son i'r terme kx^m . Donc, la différence m' est constante, lorsqu'on substitue à x des nombres équidifférens, dans une fonction rationnelle et entière de degré in.

943. On voit donc que, si l'on est conduit à substituer des nombres équidifférens, ainsi qu'on le sait pour résoudre une équ. numérique (page 92 et 216), il sussira de chercher les (m+1) 1" résultats, d'en former les dissérences 1", 2"...: la m' n'aura qu'un terme; comme on sait qu'elle est constante et=1.2.3...mkh", on prolongera cette série à volonté. On prolongera ensuite, par des additions successives, la série des dissér. (m-1)" au-delà des deux termes connus; celle de (m-2)" sera de même prolongée...; ensin la série des résultats provenus de ces substitutions, le sera aussi, autant qu'on voudra, par simples additions.

C'est ce qu'on voit dans cet ex. : x^3-x^2-2x+1 .

Ces séries se déduisent de celle qui est constamment 6.6.6... et des termes mitiaux déjà trouvés pour chacune : un terme s'obtient en ajoutant celus qui est à sa gauche, avec le nombre derit au-dessus de ce dernier. On peut aussi continuer les séries dans le sens contraire, pour obtenir les résultats de..... x=-1,-2,-3... Un terme s'obtient alors en retranchant le nombre inscrit au-dessus de l'inconnue de celui qui est à droite de celle-ci.

Dans le but qu'on se propose, de résoudre une équ., il n'est plus besoin de pousser la série des résultats au-delà du terme ou l'on ne doit rencontrer que des nombres de même signe, ce qui arrive dés que tous les termes d'une colonne quelconque Puisque la disserce est à peu près constante, du moins de 60° à 75°, on peut, dans cette étendue, employer l'équ. (D); faisant h=5, il vient, pour la quantité à ajouter à $y_0=1000$,

$$\frac{1}{5} \cdot 74, 6.z - \frac{1}{5} \cdot z(z - 5) = 15, 12.z - 0.04.z^2$$

Ainsi, en prenant z=1,2,3..., puis ajoutant 1000, on en tire les cordes de 61°, 62°, 63°....; et même prenant pour z des valeurs fractionnaires, on a la corde d'un arc quelcouque intermediaire entre 60° et 75°. Mais on ne dont guère étendre l'usage des différences ainsi obtenues, au-delà des limites d'où elles ont été tirées. Voici encore un ex.

On a log 3100 =
$$y_n = 4913617$$

log 3110 = 4927604
log 3120 = 4941546
log 3130 = 4955443
 13897
 -45

Nous considérons ici la partie décimale du log. comme etant un nombre entier. En faisant h=10, il vient, pour la partie additive à log 3100,

Pour avoir les log. de 3 to 1, 3 102, 3 103..., on fera z=1,2,3..., et même, si l'on veut log. 3 107,58, on prendra z=7,58, d'où résultera 1 0606 pour quantité à ajouter au log. de 3 100; savoir, log. 3 10758 = 5,4924223. Voy. mon Astronomie pratique, n° 77, et ma Géodésie, n° 378.

948. Ces procédés s'emploient utilement pour abréger le calcul des tables de log. de sinus, de cordes, etc. On se borne à chercher directement des résultats d'espace à autre, et on comble ensuite l'intervalle par Interpolation.

Le plus souvent la série proposée a, b, c..., ou la table de nombres qu'on veut interpoler, répond aux rangs i, 2, 3, ..., alors h=1, et l'on cherche quelque terme intermédiaire à y_0 et y_1 répondant au rang z_1 l'équ. (D) devient alors

$$y_0 = y_0 + z \Delta^1 + z$$
, $\frac{z-1}{2} \Delta^2 + z$. $\frac{z-1}{2} \cdot \frac{z-2}{3} \Delta^3 + \text{etc.}$. (E).

1º. Quand il arrive que A' est nul, ou très petit, la série se

Si l'on connaît le résultat du calcul, dans l'ex. précédent, on en tire le numér. $y_z - y_z = 10606$, qui, divisé par $\Delta' = 13987$, donne une 1^{re} approximation, z = 0.758: cette valeur mise pour z, dans F, donne $z = \frac{10606}{13992} = 0.758$.

Le problème inverse se résoudra de même lorsque \(\Delta^3\) sera constant, etc. (V. Conn. des Tems, 1819, p. 303.)

949. Voici une manière commode de diriger le calcul quand \(\Delta^* \) est constant, et qu'on veut trouver n nombres intermediaires successifs entre γ_o et γ_i . En changeant z en z+i dans (D) et retranchant, on a la valeur générale de la différ. 1" pour la nouvelle série interpolée : faisant de même sur celle-ci, on ob tient la différ. 2°, savoir :

Différ. 1°°,
$$\delta' = \frac{\Delta^1}{h} + \frac{2z - h + 1}{2h^2} \Delta^2$$
., Différ. 2°, $\delta^2 = \frac{\Delta^4}{h^2}$.

On veut insérer a termes entre y_0 et y_1 ; il faut prendre h = n + t; puis faisant z = 0, on a le terme initial des différences

$$\partial^{\alpha} = \frac{\Delta^{\alpha}}{(n+1)^{\alpha}}, \quad \partial^{\alpha} = \frac{\Delta^{\alpha}}{n+1} - \frac{1}{2}n\partial^{\alpha};$$

on calculera d', puis d'; ce terme initial d' servira à composer la suite des différences 1000 de la série interpolée (d' en est la différ. constante); puis, enfiu, on a cette série par de simples additions.

Vent-on, dans l'ex de la p. 591, calculer les log. de 3101, 3102, 3103..., on interpolera 9 nombres entre ceux qui sont donnés : d'où n = 9, $\delta^n = -0.45$, $\delta^n = 1400.725$. On forme d'abord l'équidifférence qui a δ^n pour terme initial, et -0.45 pour différ. constante, les différ. premières sont

1400,725, 1400,275, 1399,825, 1399,375, 1398,925...

Des additions successives, en partant de log 3100, donneront
les log. consécutifs qu'on cherche.

Je suppose qu'on ait observé un phénomène physique de 12° T. 11. 38

on l'a vu pour les log. (1er vol., page 123), et à la simple inspection, on obtient les résultats cherches.

Quand la serie a deux variables, ou argumens, x et z, les valeurs de y se disposent en table à double entirée, comme celle de Pythagore (n° 14); en prenant pour coordonnées x et z, le résultat est contenu dans la case determinée ainsi. Par ex., ayant pris z=1, on rangera sur la 1° ligne toutes les valeurs de y correspondantes à x=1,2,3...; on mettra sur une 2° ligne, celles que donne z=2; dans une 3°, celles de z=3... Pour obtenit le résultat qui répond à x=3 et x=5, on s'arrêtera à la case qui, dans la 3° colonne, occupe le 5° rang. Les valeurs intermediaires s'obtiennent d'une manière analogue à ce qui a été dit. V. p. 21 et 24.

951. Nous avons supposé jusqu'ici que les x croissent par des équidifférences. S'il n'en est pas ainsi, et qu'on connaisse les résultats y = a, b, c, d... provenus des suppositions quelconques x = a, β , γ , δ ..., on pent recourir à la theorie exposée n° 465, lorsqu'il s'agissait de faire passer une courbe parabolique par une suite de points donnés : ce problème n'est en effet qu'une interpolation. On peut aussi opérer comme il suit.

A l'aide des valeurs correspondantes connucs a, a, b, β ..., formez les fractions consécutives :

$$A = \frac{b - a}{\beta - a}, \quad A_{1} = \frac{c - b}{\gamma - \beta}, \quad A_{2} = \frac{d - c}{\delta - \gamma}, \quad A_{3} = \frac{c - d}{1 - \delta}...,$$

$$B = \frac{A_{1} - A}{\gamma - a}, \quad B_{1} = \frac{A_{2} - A_{1}}{\delta - \beta}, \quad B_{2} = \frac{A_{3} - A_{2}}{1 - \gamma}...,$$

$$C = \frac{B_{1} - B}{\delta - a}, \quad C_{1} = \frac{B_{2} - B_{1}}{1 - \beta}..., \quad D = \frac{C_{1} - C}{1 - \beta}...$$

Eliminant entre ces equ., on trouve successivement

$$b = a + A(\beta - \alpha),$$

$$c = a + A(\gamma - \alpha) + B(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta),$$

$$d = a + A(\beta - \alpha) + B(\beta - \alpha)(\beta + \beta) + C(\beta - \alpha)(\beta - \beta)(\beta - \gamma),$$

$$38...$$

INTÉGRATION.

Pour obtenir la différence 2°, il faudrait opérer sur Δy_x , comme on a fait pour la proposée; et ainsi des différences 3°°, 4°°...

Intégration des Différences. Sommation des Suites.

953. L'intégration a ici pour but de remonter d'une différence donnée en x, à la fonction qui l'a produite; c.-à-d. de retrouver le terme général y d'une série y n, y n+h, y n+h..., connaissant celui de la série d'une différence d'ordre quel-conque connue. Cette opération s'indique par le signe Σ .

Par ex., $\Sigma(3x^3+x-2)$ doit rappeler l'idée suivante, sachant que h=1: une fonction y_x engendre une série, en y faisant x=0,1,2,3...; les différences 1^{**} qui s'ensuivent forment une autre suite dont $3x^3+x-2$ est le terme général (elle est ici -2,2,12,28...). L'objet qu'on se propose en intégrant est donc de trouver y_x , fonction qui, si l'on met x+1 pour x, donnera, en retranchant, le reste $3x^4+x-2$.

Il est facile de voir que, 1°. les signes Σ et Δ se détruisent (comme f et d); ainsi, $\Sigma \Delta f x = f x$.

- 2°. $\Delta(ay) = a\Delta y$; done $\Sigma ay = a\Sigma y$.
- 3°. Comme $\Delta(At Bu) = A\Delta t B\Delta u$, de même, on a $\Sigma(At Bu) = A\Sigma t B\Sigma u$, t et u étant des fonctions de x.

954. Le problème de déterminer y_x par sa différence 1^{et}, ne renferme pas les données necessaires pour être résolu complétement; car pour recomposer la série provenue de y_x , en partant de -2, 2, 12, 28 ..., faisons le 1^{et} terme $y_0 = a$, nous trouvons, par des additions successives, a, a-2, a+2, a+12..., et a demoure arbitraire.

Toute intégrale peut être considérée comme comprise dans l'équ. (A) (p. 589); car en prenant $x = 0, 1, 2, 3, \ldots$, dans la différence 1^{et} donnée en x, on formera la suite des différences 1^{et}; retranchant celles ci consécutivement, on aura les différences 2^{et}, puis les 3^{et}, 4^{et}... Le terme initial de ces series sera $\Delta^{i} y_{o}, \Delta^{i} y_{o}, \ldots$, et ces valeurs substituees dans (A) donnent y_{o} . Ainsi, dans l'exemple ci-dessus (qui n'est que celui

cause de ph(m+1)=1, se réduit à

$$A' \cdot \frac{h^{*}}{2 \cdot 3} \cdot x^{m-6} + A' \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{3h^{4}}{2 \cdot 5} \cdot x^{m-4} + A'' \cdot \frac{m-5}{6} \cdot \frac{5h^{5}}{2 \cdot 7} \cdot x^{m-6} \dots$$

Pour abréger, nous omettons ici les termes du développement de 2 en 2, que le calcul prouverait s'entre-détruire; et nous désiguons par 1, m, A', A'... les coefficiens du binome. Venous-en au deuxième membre, et faisons le même calcul sur....

22n-1-1-1-1-2xm-3:... nous aurons, avec les mêmes puissances respectives de x et de h,

$$(m-1)\alpha + m - 1 \cdot \frac{m-2}{2} \cdot \frac{m-3}{3}\alpha + m - 1 \cdot \frac{m-2}{2} \cdot \frac{m-4}{5}\alpha + \dots$$

$$+ (m-3)\beta + m - 3 \cdot \frac{m-4}{2} \cdot \frac{m-5}{3}\beta + \dots$$

$$+ (m-5)\gamma + \dots$$

En comparant terme à terme, on en tire aisément

$$\alpha = \frac{mh}{3.4}, \quad \beta = \frac{-A^*h^3}{2.3.4.5}, \quad \gamma = \frac{A^{(\gamma}h^5}{6.6.7}...;$$

d'où l'on tire enfin

$$\sum_{x=-\infty}^{\infty} \frac{x^{m+1}}{(m+1)h} - \frac{x^m}{2} + mahx^{m-1} + A^n bh^3 x^{m-3} + A^{n} ch^5 x^{m-5} + A^{n} dh^n x^{m-7} + \dots (D).$$

Ce développement a pour coefficiens ceux du binome de doux en deux termes, multipliés par de certains facteurs numeriques a, b, c..., qu'on a nommés Nombres Bernoulliens, parce que Jacques Bernoulli les a le premier déterminés. Ces facteurs sont d'un fréquent usage dans la théorie des suites; nous donnerons un moyen plus facile de les evaluer (n° 957) : en voici d'avance les valeurs.

$$a = \frac{1}{12}$$
, $b = -\frac{1}{122}$, $c = \frac{1}{122}$, $d = -\frac{1}{122}$, $c = \frac{1}{12}$, $d = -\frac{1}{122}$, $c = \frac{1}{12}$, $d = -\frac{1}{122}$,

1^{er} membre, et transposons
$$\frac{1}{m+1} - \frac{1}{2} = \frac{1-m}{2(m+1)}$$
;

$$\frac{m-1}{2(m+1)} = am + bA'' + cA''' + dA'' \cdot \dots + km.$$

En faisant m = 2, le 2' membre se réduit à am, d'où l'on tire $a = \frac{1}{12}$; m = 4 donne am + bA'', on 4a + 4b, pour 2' membre; on trouve am + bA'' + 6c, pour m = 6...; ainsi, en procédant selon les nombres pairs m = 2, 4, 6, 8..., on obtient chaque fois une équ. qui a un terme de plus, et sert à trouver de proche en proche le dernier terme 2a, 4b, 6c... mk.

958. Prenons la différence du produit

$$y_{a} = (x-h)x(x+h)(x+2h)...(x+ih);$$

en mettant x + h pour x, et retranchant, il vient

$$\Delta y_s = x(x+h) (x+2h) \dots (x+ih) \times (i+2)h;$$

divisant par ce dernier facteur constant, intégrant, et remetlant pour J. sa valeur, on trouve

$$\sum x(x+h) (x+2h) \dots (x+ih)$$

$$= \frac{x-h}{(i+2)h} \times x(x+h) (x+2h) \dots (x+ih).$$

Cette équation donne l'intégrale du produit de facteurs qui forment une équidifférence.

959. En prenant la différence du 2º membre, on vérifie

$$\sum_{x(x+h)}^{1} \frac{-1}{ihx(x+h)\dots(x+ih)} = \frac{-1}{ihx(x+h)\dots(x+(i-1)h)}$$

963. Il n'y a qu'un petit nombre de fonctions dont on sait trouver l'intégrale finie; on a recours aux séries quand on ne sait pas intégrer exactement. Celle de Taylor Δy = y'h + . . . (n° 952), donne

$$y_n = h\Sigma y' + \frac{1}{2}h^2\Sigma y'' + \frac{1}{6}h^2\Sigma y'' \dots$$

où y', y''... sont les dérivées successives de y_x . Regardons y' comme une fonction z donnée en x; il faudra faire y'=z, y''=z', y''=x''..., et $y_x=fy' dx=fz dx$; d'où

$$fzdx = h\Sigma z + \frac{1}{5}h^5\Sigma z' + \frac{1}{5}h^5\Sigma z'' \dots;$$

puis $\Sigma z = h^{-1} \int z dx - \frac{1}{2} h \Sigma z' - \frac{1}{6} h^2 \Sigma z' \dots$

Cette équ. donne Σz , quand on sait trouver $\Sigma z'$, $\Sigma z''$...; prenons la dérivée des deux membres; celle du 1er sera $\Sigma z'$, ainsi qu'on peut s'en assurer. On tirera de là $\Sigma z''$, puis $\Sigma z'''$; et, même sans faire ces calculs, il est aisé de voir que le résultat de la substitution de ces valeurs sera de la forme

$$\Sigma z = h^{-1} \int z dz + Az + Bhz' + Ch^2 z' \dots$$

Il reste à déterminer les facteurs A, B, C... Or, si $s = x^m$, on en tire fzdx, z', z''..., et, substituant, il vient une série qui doit être identique avec (D), et, par conséquent, privée des puissances m-2, m-4... En sorte qu'on posera

$$\Sigma z = \frac{fzdx}{h} - \frac{z}{2} + \frac{ahz'}{1} + \frac{bh^3z''}{1.2} + \frac{ch^5z''}{2.3.4} + \frac{dh'z'''}{2...6}, \text{ etc.}$$

a,b,c... étant les nombres bernoulliens.

Par ex., si z=lx, h=1, $\int lx.dx=xlx-x$, $z'=x^{-1}$, z'= etc.; done $\Sigma lx=C+xlx-x-\frac{1}{2}lx+ax^{-1}+bx^{-1}+cx^{-5}$ etc.

964. La série a, b, c, d.....k, l, ayant pour différ. 11 a', b', c'..., on a vu (u° 945) que

$$b=a+a'$$
, $c=b+b'$, $d=c+c'....l=k+k'$;
equ. dont la somme donne $l=a+a'+b'+c'....+k'$.

Si les nombres a', b', c'... sont connus, on peut les considérer

la somme commence. Par ex., pour la suite des carrés, on prend Σx^* , p. 600, en changeant le signe du x^* terme, et l'on a

$$\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{5}x = x \cdot \frac{2x+1}{2} \cdot \frac{x+1}{3}$$
;

la constante est = 0, parce que la somme est nulle quand x=0. Mais si l'on veut que la somme s'étende de n^2 à x^4 , elle est nulle

quand
$$x = n - t$$
; et l'on a const. $= -n \frac{n-1}{2} \cdot \frac{2n-1}{3}$.

Cette théorie s'applique à la sommation des nombres figurés. Par ex., pour ajouter les x 1°° nombres pyramidaux 1.4.10.20 .. (p. 21), il faut intégrer le terme général $\frac{1}{6}x(x+2)(x+1)$; on trouve (n° 958) $\frac{1}{14}(x-1)x(x+1)(x+2)$: enfin il faut changer x en x+1, et l'on a, pour la somme demandée, $\frac{1}{14}x(x+1)(x+2)(x+3)$. La constante est nulle.

966. Les nombres figurés inverses sont des fractions qui ont 1 pour numérateur, et pour dénominateur une suite figurée. Le x' terme de l'ordre p est (p. 22)

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (p-1)}{x(x+1) \dots (x+p-2)}; \text{ done } C = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (p-1)}{(p-2,x(x+1) \dots (x+p-2))}$$

est l'intégrale (n° 959). Changeons x en x + 1, puis déterminons la constante en rendant la somme nulle quand x = 0,

nous aurons $C = \frac{p-1}{p-2}$; et la somme des x 1 et termes est

$$\frac{p-1}{p-2} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (p-1)}{(p-2)(x+1)(x+2) \cdot ... (x+p-2)}$$

Faisous successivement $p=3, 4, 5, \ldots$, et nous aurons

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{10} \cdots \frac{1 \cdot 2}{x(x+1)} = \frac{2}{1} - \frac{2}{x+1},$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \cdots \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{x(x+1)(x+2)} = \frac{3}{2} - \frac{3}{(x+1)(x+2)},$$

$$\frac{1}{1} + \frac{3}{9} + \frac{1}{15} + \frac{1}{55} \cdots \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{x \cdot \dots \cdot (x+3)} = \frac{4}{3} - \frac{2 \cdot 4}{(x+1) \cdot \dots \cdot (x+3)},$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{21} + \frac{1}{56} \cdots \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{x \cdot \dots \cdot (x+4)} = \frac{3}{2} - \frac{2 \cdot 3 \cdot 5}{(x+1) \cdot \dots \cdot (x+4)},$$

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES

DANS LE SECOND VOLUME.

LIVRE V.

ALGÈBRE SUPÉRIEURE.

- One. 1. Combinations et permutations; page t; formule du binome de Newton, développement des puissances des polynomes, it; racines de degrés supérieurs, 19; nombres figures, 21; combinaisons de choses qui ne sont pas toutes inégales, 26; notions sur les probabilités, 32.
- Case. II. Résolution des équations Composition des coefficions, 40; transformations, 44; limites des racines, 50; racines commensurables, 55; racines egales, 60; climination, 65, sur l'existence des racines, 74, racines incommensurables méthode de Newton, 86; de D. Bernoulli, 168; de Lagrange, 92, règle de Descartes, 94, et 105, Méthode de Fourier, 100; de M. Sturm, 120, de M. Budan, 124; racines imaginaires, 128
- Cnar. III. Équations particulières. Abaissement du degré, équations réciproques, 135; equations à deux termes, racines de l'unité, 139; Théorèmes de Côtes et de Moivre, 144, 147, équations à trois termes, 148, calcul des radicaux, 150; équ. du 3º degré, 153; du 4º degré, 160.
- Cnav IV. Fonctions symétriques. Sommes des puissances des racines, 163, résolution numérique des equations, 168; équations du 2º degre, 171; du 3º degré, 171; du 4º degre, 173; élimination, 175.
- CRAP. V. Fractions continues, 177; équations determinées du 1et degré, 181, equations indéterminées du 1et degré, 186; équations déterminées du 2e degré, 187, equations indéterminées du 2e degré, 201; résolution des équations numériques de tous les degrés, 213, 216
- Char. V1. Méthode des coefficiens indéterminés, 221, décomposition des fractions rationnelles, 221; convergence des séries, 230; series re-

- CEAP. V. Intégration des équations à trois variables : équations différentielles totales, 538; différentielles partielles du 1^{er} ordre; 544; du 2^e ordre, 551; intégration par séries, 558; fonctions arbitraires, 560.
- CHAP. VI. Calcul des Variations, 563; isopérimètres, conditions de maxima et minima, 567, 581.

LIVRE VIII.

CALCUL DES DIFFÉRENCES.

Des disserences finies, 585; interpolation, 589; terme général des suites, 595; intégrales aux différences finies, 597; sommes des séries, 604.

FIN DE LA TABLE DU SECOND VOLUME.

qu'on fasse successvement p = 5, 6, 7 et 8, on aura

$$2l2 - 3l3 + l7 = 2 \left(\frac{1}{55} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{55} \right)^3 + \dots \right)$$

$$2l5 + l2 - 2l7 = 2 \left(\frac{1}{99} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{99} \right)^3 + \dots \right)$$

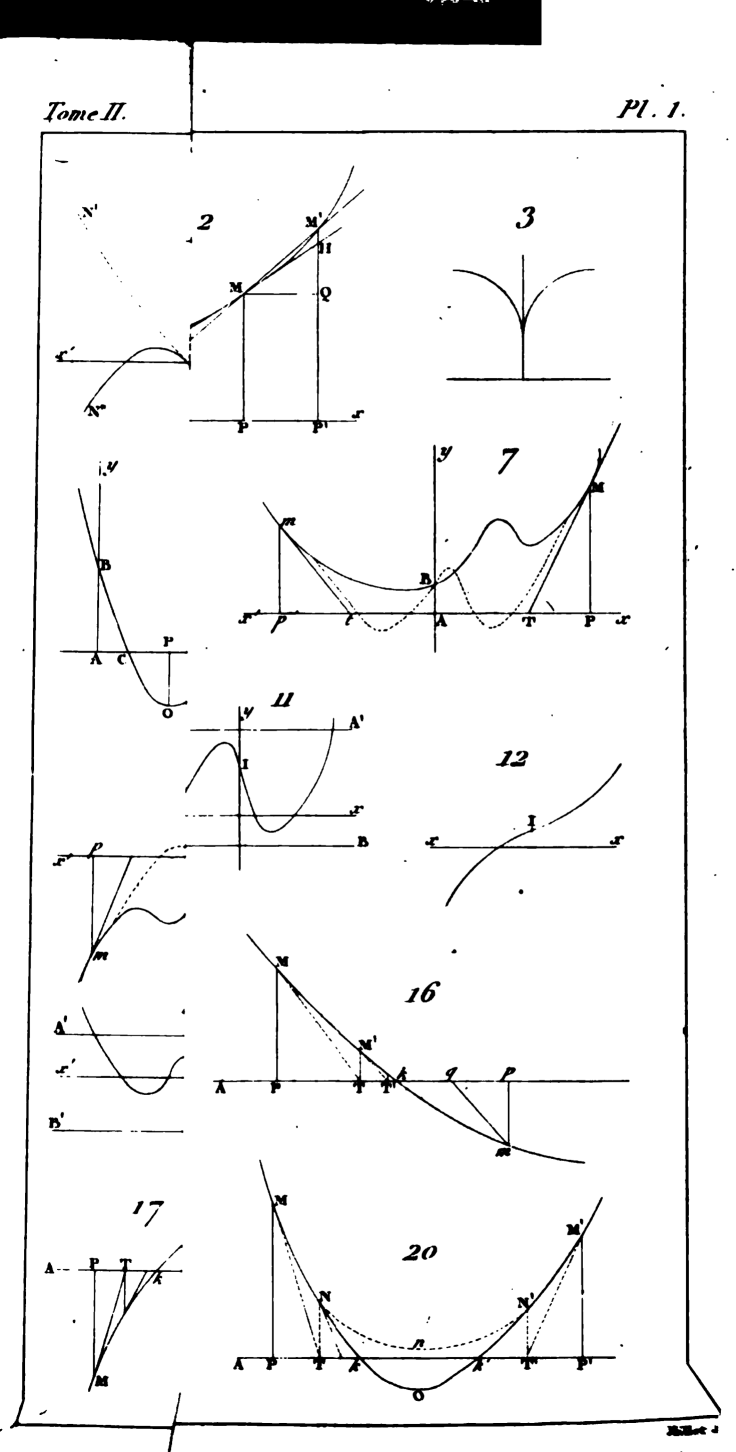
$$4l3 - 4l2 - l5 = 2 \left(\frac{1}{161} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{161} \right)^3 + \dots \right)$$

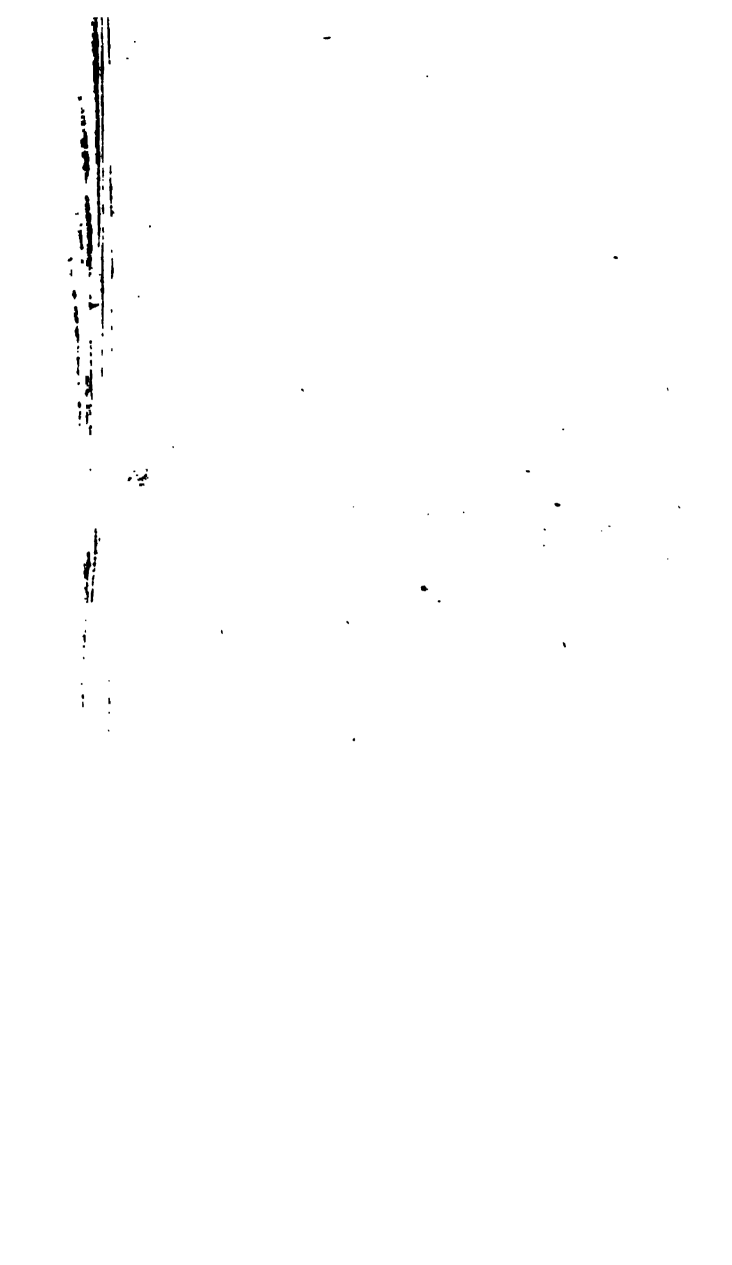
$$217 + 15 - 513 = 2\left(\frac{1}{344} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{344}\right)^3 + ...\right)$$

Ges séries rapidement convergentes, sont faciles à calculer, et on tire ensuite les log. de 2, 3, 5 et 7 par l'élimination entre ces quatre équ. du 1^{er} degré. Haros a imaginé de poser

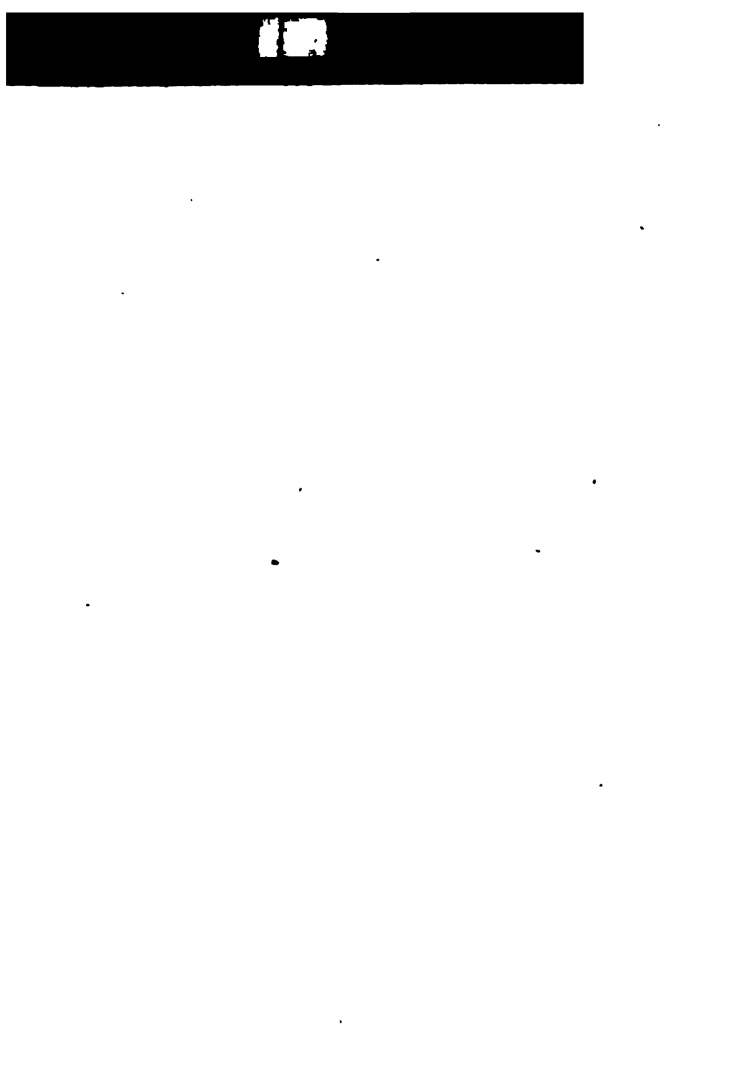
$$m = p^{2}(p+5)(p-5), n = (p+3)(p-3)(p+4)(p-4).$$

Il obtient ainsi une série procédant selon les puissances impaires de $\frac{7^2}{p^4-25p^2+7^2}$, qui est tellement convergente, que dès p=12, le 2° terme a son 1° chiffre significatif au 9° ordre de décimales. Il obtient ainsi le log. de p+5, lorsqu'il connaît les log. de p+4, p+3, p, p-3 et p-5.





			•
		•	
	·		



.

.

		•		
				•
	•			
			•	



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT This book is under no circumstances to be taken from the Building







